Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001-236081 (43)Date of publication of application: 31.08.2001

(51)Int.Cl.

G10K 15/02 G06F 12/00 G10L 19/00

(21)Application number : 2000-327525

26.10.2000

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: MORITA TOSHIHIRO

HATANAKA MITSUYUKI KOJIMA KIYONOBU TANBATA ITSUPEI SHIROMA MAKOTO

(30)Priority

(22)Date of filing:

Priority number: 11323019

Priority date : 12.11.1999

Priority country: JP

11358407

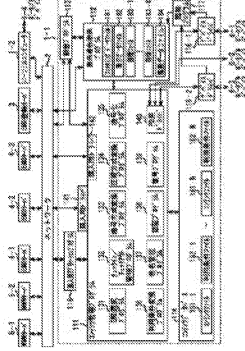
17.12.1999

(54) INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING METHOD AND PROGRAM STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply and speedingly check out or check in desired contents.

SOLUTION: A display operation instructing program 112 displays names corresponding to the contents, and displays the number of check—out enable times, of the contents distinctively by the kinds of prescribed symbols and displays.



(19)日本國特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開200i-236081 (P2001-236081A)

(43)公開日 平成13年8月31日(2001.8.31)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G10K	15/02		C 1 0 K	15/02	5 B 0 8 2
G06F	12/00	5 2 0	C06F	12/00	5 2 0 E
G10L	19/00		G 1 0 L	9/00	N

審査請求 未請求 請求項の数21 〇L (全 61 頁)

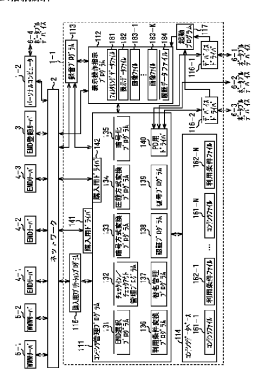
(21)出願番号	特願2000-327525(P2000-327525)	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22) 出顧日	平成12年10月26日(2000.10.26)		東京都品川区北品川6 丁目7番35号
		(72)発明者	森田 利広
(31)優先権主張番号	特願平11-323019		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成11年11月12日(1999.11.12)		一株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	畠中 光行
(31)優先権主張番号	特願平11-358407		東京都品川区北品川6 丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成11年12月17日(1999, 12, 17)		一株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	100082131
			弁理士 稲本 義雄
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、並びにプログラム格納媒体

(57)【要約】

【課題】 所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェ ックアウトまたはチェックインできる。

【解決手段】 表示操作指示プログラム112は、コン テンツに対応する名称を表示すると共に、コンテンツの チェックアウトが可能な回数を所定の記号の種類で区別 して表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 接続される機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置において、前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理手段と、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の種類で区別して表示する回数表示処理手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 チェックアウトされる前記コンテンツを 設定する設定処理手段と、

前記設定処理手段がチェックアウトされる前記コンテンツを設定した場合、前記設定処理手段の設定に対応した前記コンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御手段と、

前記設定処理手段に基づき、接続された機器にチェック インまたはチェックアウトを実行する実行処理手段とを 更に含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装 置。

【請求項3】 前記回数表示処理手段は、音符の種類で チェックアウトが可能な回数を区別して表示することを 特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 接続される機器にコンテンツをチェック インまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理 方法において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の種類で区別して表示する回数表示処理ステップと を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項5】 チェックアウトされる前記コンテンツを 設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理においてチェックアウトされる前記コンテンツを設定した場合、前記設定処理ステップの処理による設定に対応した前記コンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御ステップと、

前記設定処理ステップの処理に基づき、接続された機器 にチェックインまたはチェックアウトを実行する実行処 理ステップとを更に含むことを特徴とする請求項4に記 載の情報処理方法。

【請求項6】 前記回数表示処理ステップは、音符の種類でチェックアウトが可能な回数を区別して表示することを特徴とする請求項4に記載の情報処理方法。

【請求項7】 接続される機器にコンテンツをチェック インまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理 用のプログラムであって、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の種類で区別して表示する回数表示処理ステップと を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能な プログラムが格納されているプログラム格納媒体。

【請求項8】 チェックアウトされる前記コンテンツを 設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理においてチェックアウトされる前記コンテンツを設定した場合、前記設定処理ステップの処理による設定に対応した前記コンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御ステップと、

前記設定処理ステップの処理に基づき、接続された機器 にチェックインまたはチェックアウトを実行する実行処 理ステップとを更に含むことを特徴とする請求項7に記 載のプログラム格納媒体。

【請求項9】 前記回数表示処理ステップは、音符の種類でチェックアウトが可能な回数を区別して表示することを特徴とする請求項7に記載のプログラム格納媒体。

【請求項10】 接続される機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置において

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 手段と

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の数で表示する回数表示処理手段とを含むことを特 徴とする情報処理装置。

【請求項11】 接続される機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理方法において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと.

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の数で表示する回数表示処理ステップとを含むこと を特徴とする情報処理方法。

【請求項12】 接続される機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理用のプログラムであって、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の数で表示する回数表示処理ステップとを含むこと を特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラム が格納されているプログラム格納媒体。

【請求項13】 接続されている機器にコンテンツをチェックアウトする情報処理装置において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 手段と、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を表示する回数表示処理手段と、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理手段と、

前記設定処理手段がチェックインまたはチェックアウト

される前記コンテンツを設定した場合、前記設定処理手段の設定に対応した前記コンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御手段と、

前記設定処理手段に基づき、チェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項14】 接続されている機器にコンテンツをチェックアウトする情報処理装置の情報処理方法において

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を表示する回数表示処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理によりチェックインまたは チェックアウトされる前記コンテンツを設定した場合、 前記設定処理ステップの設定に対応した前記コンテンツ のチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示 制御ステップと、

前記設定処理ステップに基づき、チェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項15】 接続されている機器にコンテンツをチェックアウトする情報処理装置の情報処理用のプログラムであって、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を表示する回数表示処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理によりチェックインまたは チェックアウトされる前記コンテンツを設定した場合、 前記設定処理ステップの設定に対応した前記コンテンツ のチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示 制御ステップと、

前記設定処理ステップに基づき、チェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

【請求項16】 接続されている機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 手段と、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を音符の 種類で区別して表示する回数表示処理手段と、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理手段と、

前記設定処理手段の設定に基づき、チェックインまたは チェックアウトの処理を実行する実行処理手段と、

チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、前記コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示を制御する表示制御処理手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項17】 接続されている機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理方法において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を音符の 種類で区別して表示する回数表示処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテン ツを設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、前記コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項18】 接続されている機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理用のプログラムであって、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を音符の 種類で区別して表示する回数表示処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、前記コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

【請求項19】 接続されている機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 手段と、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の数で表示する回数表示処理手段と、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテン

ツを設定する設定処理手段と、

前記設定処理手段の設定に基づき、チェックインまたは チェックアウトの処理を実行する実行処理手段と、

チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、前記コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示を制御する表示制御処理手段とを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項20】 接続されている機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理方法において、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の数で表示する回数表示処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、前記コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 接続されている機器にコンテンツをチェックインまたはチェックアウトする情報処理装置の情報処理用のプログラムであって、

前記コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理 ステップと、

前記コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の 記号の数で表示する回数表示処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトされる前記コンテンツを設定する設定処理ステップと、

前記設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、

チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、前記コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが格納されているプログラム格納媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置および方法、並びにプログラム格納媒体に関し、特に、単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできる情報処理装置および方法、並びにプログラム格納媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータなどの情報処理 装置は、接続されているポータブルデバイスに、記録し ているコンテンツをチェックアウトまたはチェックイン することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、、所望の複数のコンテンツを選択して、選択したコンテンツをポータブルデバイスにチェックアウト、またはポータブルデバイスからチェックインする処理は、時間がかかり、操作が面倒であるという問題点があった。

【0004】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできるようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報処理装置は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理手段と、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の種類で区別して表示する回数表示処理手段とを含むことを特徴とする。

【0006】情報処理装置は、チェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理手段と、設定処理手段がチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定処理手段の設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御手段と、設定処理手段に基づき、接続された機器にチェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理手段とを更に設けることができる。

【0007】回数表示処理手段は、音符の種類でチェックアウトが可能な回数を区別して表示するようにすることができる。

【0008】請求項4に記載の情報処理方法は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の種類で区別して表示する回数表示処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0009】情報処理方法は、チェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理においてチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定処理ステップの処理による設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御ステップと、設定処理ステップの処理に基づき、接続された機器にチェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理ステップとを更に含むようにすることができる。

【0010】回数表示処理ステップは、音符の種類でチェックアウトが可能な回数を区別して表示するようにすることができる。

【0011】請求項7に記載のプログラム格納媒体のプ

ログラムは、コンテンツに対応する名称を表示する名称 表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可 能な回数を所定の記号の種類で区別して表示する回数表 示処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0012】プログラム格納媒体のプログラムは、チェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理においてチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定処理ステップの処理による設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御ステップと、設定処理ステップの処理に基づき、接続された機器にチェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理ステップとを更に含むようにすることができる。

【0013】回数表示処理ステップは、音符の種類でチェックアウトが可能な回数を区別して表示するようにすることができる。

【0014】請求項10に記載の情報処理装置は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理手段と、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の数で表示する回数表示処理手段とを含むことを特徴とする。

【0015】請求項11に記載の情報処理方法は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の数で表示する回数表示処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0016】請求項12に記載のプログラム格納媒体のプログラムは、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の数で表示する回数表示処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0017】請求項13に記載の情報処理装置は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理手段と、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を表示する回数表示処理手段と、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定処理手段の設定に対応したコンテンツを設定した場合、設定処理手段の設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御手段と、設定処理手段に基づき、チェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理手段とを含むことを特徴とする。

【0018】請求項14に記載の情報処理方法は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を表示する回数表示処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理によりチェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定処理ステップの設定に対応したコンテンツのチェックア

ウトの可能な回数を変更して表示する表示制御ステップと、設定処理ステップに基づき、チェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0019】請求項15に記載のプログラム格納媒体のプログラムは、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を表示する回数表示処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定処理ステップと、設定処理ステップの処理によりチェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定処理ステップの設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数を変更して表示する表示制御ステップと、設定処理ステップに基づき、チェックインまたはチェックアウトを実行する実行処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0020】請求項16に記載の情報処理装置は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理手段と、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を音符の種類で区別して表示する回数表示処理手段と、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理手段と、設定処理手段の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理手段と、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示を制御する表示制御処理手段とを含むことを特徴とする。

【0021】請求項17に記載の情報処理方法は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を音符の種類で区別して表示する回数表示処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0022】請求項18に記載のプログラム格納媒体のプログラムは、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を音符の種類で区別して表示する回数表示処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示を制御する

表示制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0023】請求項19に記載の情報処理装置は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理手段と、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の数で表示する回数表示処理手段と、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理手段と、設定処理手段の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理手段と、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示を制御する表示制御処理手段とを含むことを特徴とする。

【0024】請求項20に記載の情報処理方法は、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の数で表示する回数表示処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0025】請求項21に記載のプログラム格納媒体のプログラムは、コンテンツに対応する名称を表示する名称表示処理ステップと、コンテンツのチェックアウトが可能な回数を所定の記号の数で表示する回数表示処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定する設定処理ステップと、設定処理ステップの処理の設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する実行処理ステップと、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示を制御する表示制御処理ステップとを含むことを特徴とする。

【0026】請求項1に記載の情報処理装置、請求項4 に記載の情報処理方法、および請求項7に記載のプログ ラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が 表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が 所定の記号の種類で区別して表示される。

【0027】請求項10に記載の情報処理装置、請求項11に記載の情報処理方法、および請求項12に記載のプログラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が所定の記号の数で表示される。

【0028】請求項13に記載の情報処理装置、請求項14に記載の情報処理方法、および請求項15に記載のプログラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な

回数が表示され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツが設定され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数が変更して表示され、設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトが実行される。

【0029】請求項16に記載の情報処理装置、請求項17に記載の情報処理方法、および請求項18に記載のプログラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が音符の種類で区別して表示され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツが設定され、設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理が実行され、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示が制御される。

【0030】請求項19に記載の情報処理装置、請求項20に記載の情報処理方法、および請求項21に記載のプログラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が所定の記号の数で表示され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツが設定され、設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理が実行され、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示が制御される。

[0031]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に係る音楽データ管理システムの一実施の形態を示す図である。パーソナルコンピュータ1-1は、ローカルエリアネットワークまたはインターネットなどから構成されるネットワーク2に接続されている。パーソナルコンピュータ1-1は、EMD(Elecrical Music Distribution)サーバ4-1乃至4-3から受信した、または後述するCD(Compact Disc)から読み取った音楽のデータ(以下、コンテンツと称する)を、所定の圧縮の方式(例えば、ATRAC3(商標))に変換するとともにDES(Data Encryption Standard)などの暗号化方式で暗号化して記録する。

【0032】パーソナルコンピュータ1-1は、暗号化して記録しているコンテンツに対応して、コンテンツの利用条件を示す利用条件のデータを記録する。利用条件のデータは、例えば、その利用条件のデータに対応するコンテンツを同時に3台のポータブルデバイス(Portable Device(PDとも称する))6-1万至6-3で利用できる、コピーすることができる、他のパーソナルコンピュータに移動することができるなどを示す。利用条件のデータの詳細は、後述する。

【0033】パーソナルコンピュータ1-1は、暗号化

して記録しているコンテンツを、コンテンツに関連する データ(例えば、曲名、再生回数、再生期限、またはイ コライザ情報など)と共に、接続されているポータブル デバイス6-1に記憶させるとともに、ポータブルデバ イス6-1に記憶させたことに対応して、記憶させたコ ンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(以 下、チェックアウトと称する)。パーソナルコンピュー タ1-1は、暗号化して記録しているコンテンツを、コ ンテンツに関連するデータと共に、接続されているポー タブルデバイス6-2に記憶させるとともに、ポータブ ルデバイス6-2に記憶させたことに対応して、記憶さ せたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新す る。パーソナルコンピュータ1-1は、暗号化して記録 しているコンテンツを、コンテンツに関連するデータと | 共に、接続されているポータブルデバイス6-3に記憶 させるとともに、ポータブルデバイス6-3に記憶させ たことに対応して、記憶させたコンテンツに対応する利 用条件のデータを更新する。

【0034】また、パーソナルコンピュータ1-1は、接続されているポータブルデバイス6-1にパーソナルコンピュータ1-1がチェックアウトしたコンテンツを、ポータブルデバイス6-1に消去させて、消去させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(以下、チェックインと称する)。パーソナルコンピュータ1-1は、接続されているボータブルデバイス6-2にパーソナルコンピュータ1-1がチェックアウトしたコンテンツを、ボータブルデバイス6-2に消去させて、消去させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。パーソナルコンピュータ1-1は、接続されているボータブルデバイス6-3にパーソナルコンピュータ1-1がチェックアウトしたコンテンツを、ポータブルデバイス6-3に消去させて、消去させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。

【0035】パーソナルコンピュータ1-1は、パーソナルコンピュータ1-2がポータブルデバイス6-1にチェックアウトしたコンテンツをチェックインできない。パーソナルコンピュータ1-1は、パーソナルコンピュータ1-2がポータブルデバイス6-2にチェックアウトしたコンテンツをチェックインできない。パーソナルコンピュータ1-1は、パーソナルコンピュータ1-2がポータブルデバイス6-3にチェックアウトしたコンテンツをチェックインできない。

【0036】パーソナルコンピュータ1-2は、ローカルエリアネットワークまたはインターネットなどから構成されるネットワーク2に接続されている。パーソナルコンピュータ1-2は、EMDサーバ4-1乃至4-3から受信した、または後述するCDから読み取ったコンテンツを、所定の圧縮の方式に変換するとともにDESなどの暗号化方式で暗号化して記録する。

【0037】パーソナルコンピュータ1-2は、暗号化

して記録しているコンテンツに対応して、コンテンツの利用条件を示す利用条件のデータを記録する。利用条件のデータは、例えば、その利用条件のデータに対応するコンテンツを同時に3台のポータブルデバイスで利用できる、コピーすることができる、他のパーソナルコンピュータに移動することができるなどを示す。

【0038】パーソナルコンピュータ1-2は、暗号化して記録しているコンテンツを、コンテンツに関連するデータと共に、接続されているボータブルデバイス6-4に記憶させるとともに、ポータブルデバイス6-4に記憶させたことに対応して、記憶させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する(すなわち、チェックアウトする)。コンテンツのチェックアウトの指示があった場合、パーソナルコンピュータ1-2は、そのコンテンツに後述する使用期限または再生回数などが設定されているとき、そのコンテンツをボータブルデバイス6-4にチェックアウトしない。

【0039】また、パーソナルコンピュータ1-2は、接続されているポータブルデバイス6-4にパーソナルコンピュータ1-2がチェックアウトしたコンテンツを、ポータブルデバイス6-4に消去させて、消去させたコンテンツに対応する利用条件のデータを更新する。【0040】パーソナルコンピュータ1-2は、パーソナルコンピュータ1-1がポータブルデバイス6-4にチェックアウトしたコンテンツをチェックインできない。

【0041】以下、パーソナルコンピュータ1-1およびパーソナルコンピュータ1-2を個々に区別する必要がないとき、単にパーソナルコンピュータ1と称する。【0042】EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1がEMDサーバ4-1乃至4-3からコンテンツの取得を開始するとき、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、パーソナルコンピュータ1とEMDサーバ4-1乃至4-3との相互認証に必要な認証鍵をパーソナルコンピュータ1に送信するとともに、EMDサーバ4-1乃至4-3に接続するためのプログラムをパーソナルコンピュータ1に送信する。

【0043】EMDサーバ4-1は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツに関連するデータ(例えば、曲名、再生回数、再生期限、またはイコライザ情報など)と共に、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。EMDサーバ4-2は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツに関連するデータと共に、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。EMDサーバ4-3は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツに関連するデータと共に、パーソナルコンピュータ1にコンテンツを供給する。

【0044】EMDサーバ4-1乃至4-3のそれぞれが供給するコンテンツは、同一または異なる圧縮の方式で圧縮されている。EMDサーバ4-1乃至4-3のそれぞれが供給するコンテンツは、同一または異なる暗号化の方式で暗号化されている。

【 O O 4 5 】 WWW (World Wide Web) サーバ5-1 は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツを読み取ったC D (例えば、C D のアルバム名、またはC D の販売会社など)、およびC D から読み取ったコンテンツに対応するデータ (例えば、曲名、または作曲者名など)をパーソナルコンピュータ1に供給する。WWWサーバ5-2は、パーソナルコンピュータ1の要求に対応して、ネットワーク2を介して、コンテンツを読み取ったC D、およびC D から読み取ったコンテンツに対応するデータをパーソナルコンピュータ1に供給する。

【0046】ポータブルデバイス6-1は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツ(すなわち、チェックアウトされたコンテンツ)を、コンテンツに関連するデータ(例えば、曲名、再生回数、再生期限、またはイコライザ情報など)と共に記憶する。ボータブルデバイス6-1は、コンテンツに関連するデータに基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘットフォンなどに出力する。

【0047】例えば、コンテンツに関連するデータとして記憶されている再生回数を超えて再生しようとしたとき、ポータブルデバイス6-1は、対応するコンテンツの再生を停止する。コンテンツに関連するデータとして記憶されている再生期限を過ぎた後に再生しようとしたとき、ポータブルデバイス6-1は、対応するコンテンツの再生を停止する。ポータブルデバイス6-1は、コンテンツに関連するデータとして記憶されているイコライザ情報を基に、音声をイコライジングして、出力する

【0048】使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-1をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

【0049】ポータブルデバイス6-2は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツを、コンテンツに関連するデータと共に記憶する。ボータブルデバイス6-2は、コンテンツに関連するデータに基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘットフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-2をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

【0050】ポータブルデバイス6-3は、パーソナル

コンピュータ1から供給されたコンテンツを、コンテンツに関連するデータと共に記憶する。ポータブルデバイス6-3は、コンテンツに関連するデータに基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘットフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-3をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

【0051】ポータブルデバイス6-4は、パーソナルコンピュータ1から供給されたコンテンツ(後述する使用期限または再生回数などが設定されていないコンテンツに限きを、コンテンツに関連するデータと共に記憶する。ポータブルデバイス6-4は、コンテンツに関連するデータに基づいて、記憶しているコンテンツを再生し、図示せぬヘットフォンなどに出力する。使用者は、コンテンツを記憶したポータブルデバイス6-4をパーソナルコンピュータ1から取り外して、持ち歩き、記憶しているコンテンツを再生させて、コンテンツに対応する音楽などをヘッドフォンなどで聴くことができる。

【0052】図2は、パーソナルコンピュータ1-1の構成を説明する図である。CPU (Central Processing Unit) 11は、各種アプリケーションプログラム (詳細については後述する)や、OS (Operating System)を実際に実行する。ROM (Read-only Memory) 12は、一般的には、CPU11が使用するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に固定のデータを格納する。RAM (Random-Access Memory) 13は、CPU11の実行において使用するプログラムや、その実行において適宜変化するパラメータを格納する。これらはCPUバスなどから構成されるホストバス14により相互に接続されている。

【0053】ホストバス14は、ブリッジ15を介して、PCI(Peripheral Component Interconnect/Interface)バスなどの外部バス16に接続されている。

【0054】キーボード18は、CPU11に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス19は、ディスプレイ20の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ20は、液晶表示装置またはCRT(Cathode Ray Tube)などから成り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD(Hard Disk Drive)21は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU11によって実行するプログラムや情報を記録または再生させる。

【0055】ドライブ22は、装着されている磁気ディスク41、光ディスク42(CDを含む)、光磁気ディスク43、または半導体メモリ44に記録されているデータまたはプログラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、およびホストバス14を介して接続され

ているRAM13に供給する。

【0056】USB (Universal Sirial Bus) ポート2 3-1には、所定のケーブルを介して、ポータブルデバ イス6-1が接続される。USBポート23-1は、イ ンターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、ま たはホストバス14を介して、HDD21、CPU1 またはRAM13から供給されたデータ(例えば、 コンテンツまたはポータブルデバイス6-1のコマンド などを含む)をポータブルデバイス6-1に出力する。 【0057】USBポート23-2には、所定のケーブ ルを介して、ポータブルデバイス6-2が接続される。 USBポート23-2は、インターフェース17、外部 バス16、ブリッジ15、またはホストバス14を介し て、HDD21、CPU11、またはRAM13から供 給されたデータ(例えば、コンテンツまたはポータブル デバイス6-2のコマンドなどを含む)をポータブルデ バイス6-2に出力する。

【0058】USBポート23-3には、所定のケーブルを介して、ポータブルデバイス6-3が接続される。USBポート23-3は、インターフェース17、外部バス16、ブリッジ15、またはホストバス14を介して、HDD21、CPU11、またはRAM13から供給されたデータ(例えば、コンテンツまたはポータブルデバイス6-3のコマンドなどを含む)をポータブルデバイス6-3に出力する。

【0059】スピーカ24は、インターフェース17から供給されたデータ、または、音声信号を基に、コンテンツに対応する所定の音声を出力する。

【0060】これらのキーボード18乃至スピーカ24は、インターフェース17に接続されており、インターフェース17は、外部バス16、ブリッジ15、およびホストバス14を介してCPU11に接続されている。

【0061】通信部25は、ネットワーク2が接続され、CPU11、またはHDD21から供給されたデータ(例えば、登録の要求、またはコンテンツの送信要求など)を、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク2を介して、送信するとともに、ネットワーク2を介して、受信したパケットに格納されているデータ(例えば、認証鍵、またはコンテンツなど)をCPU11、RAM13、またはHDD21に出力する。

【0062】通信部25は、外部バス16、ブリッジ15、およびホストバス14を介してCPU11に接続されている。

【0063】パーソナルコンピュータ1-2の構成は、パーソナルコンピュータ1-1の構成と同様であるので、その説明は省略する。

【0064】図3は、EMD登録サーバ3の構成を説明 する図である。CPU61は、Webサーバプログラム などのアプリケーションプログラムや、OSを実際に実 行する。ROM62は、一般的には、CPU61が使用 するプログラムや演算用のパラメータのうちの基本的に 固定のデータを格納する。RAM63は、CPU61の 実行において使用するプログラムや、その実行において 適宜変化するパラメータを格納する。これらはCPUバ スなどから構成されるホストバス64により相互に接続 されている。

【0065】ホストバス64は、ブリッジ65を介して、PCIバスなどの外部バス66に接続されている。 【0066】キーボード68は、CPU61に各種の指令を入力するとき、使用者により操作される。マウス69は、ディスプレイ70の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、使用者により操作される。ディスプレイ70は、液晶表示装置またはCRTなどから成り、各種情報をテキストやイメージで表示する。HDD71は、ハードディスクを駆動し、それらにCPU61によって実行するプログラムや情報を記録または再生させる。

【0067】ドライブ72は、装着されている磁気ディスク91、光ディスク92、光磁気ディスク93、または半導体メモリ94に記録されているデータまたはプログラムを読み出して、そのデータまたはプログラムを、インターフェース67、外部バス66、ブリッジ65、およびホストバス64を介して接続されているRAM63に供給する。

【0068】これらのキーボード68乃至ドライブ72は、インターフェース67に接続されており、インターフェース67は、外部バス66、ブリッジ65、およびホストバス64を介してCPU61に接続されている。

【0069】通信部73は、ネットワーク2が接続され、ネットワーク2を介して、受信したパケットに格納されているデータ(例えば、後述する登録に必要なデータ、または所定のプログラムのID(Identifier)など)をCPU61、RAM63、またはHDD71に出力するとともに、CPU61、またはHDD71から供給されたデータ(例えば、所定の数の認証鍵、またはプログラムなど)を、所定の方式のパケットに格納して、ネットワーク2を介して、送信する。

【0070】通信部73は、外部バス66、ブリッジ65、およびホストバス64を介してCPU61に接続されている。

【0071】EMDサーバ4-1乃至4-3、並びにWWサーバ5-1および5-2のそれぞれの構成は、EMD登録サーバ3の構成と同様なので、その説明は省略する。

【0072】次に、パーソナルコンピュータ1-1が所定のプログラムを実行することにより実現する機能について説明する。

【0073】図4は、CPU11の所定のプログラムの 実行等により実現される、パーソナルコンピュータ1-1の機能の構成を説明するブロック図である。

【0074】コンテンツ管理プログラム111は、EM

D選択プログラム131、チェックイン/チェックアウト管理プログラム132、暗号方式変換プログラム133、圧縮方式変換プログラム134、暗号化プログラム135、利用条件変換プログラム136、署名管理プログラム137、認証プログラム138、復号プログラム139、PD用ドライバ140、購入用ドライバ141、および購入用ドライバ142などの複数のプログラムで構成されている。

【0075】コンテンツ管理プログラム111は、例えば、シャッフルされているインストラクション、または暗号化されているインストラクションなどで記述されて、その処理内容を外部から隠蔽し、その処理内容の読解が困難になる(例えば、使用者が、直接、コンテンツ管理プログラム111を読み出しても、インストラクションを特定できないなど)ように構成されている。

【0076】EMD選択プログラム131は、コンテンツ管理プログラム111がパーソナルコンピュータ1にインストールされるとき、コンテンツ管理プログラム111には含まれず、後述するEMDの登録の処理において、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3から受信される。EMD選択プログラム131は、EMDサーバ4-1乃至4-3のいずれかとの接続を選択して、購入用アプリケーション115、または購入用ドライバ141若しくは142に、EMDサーバ4-1乃至4-3のいずれかとの通信(例えば、コンテンツを購入するときの、コンテンツのダウンロードなど)を実行させる。

【0077】チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックインまたはチェックアウトの設定、およびコンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに基づいて、コンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツをポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトするか、またはポータブルデバイス6-1乃至6-3に記憶されているコンテンツをチェックインする。

【0078】チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックインまたはチェックアウトの処理に対応して、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータを更新する。

【0079】暗号方式変換プログラム133は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの暗号化の方式、購入用ドライバ141がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの暗号化の方式、または購入用ドライバ142がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの暗号化の方式を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の暗号

化の方式に変換する。

【0080】また、暗号方式変換プログラム133は、ボータブルデバイス6-1または6-3にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツを、ボータブルデバイス6-1または6-3が利用可能な暗号化方式に変換する。

【0081】圧縮方式変換プログラム134は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの圧縮の方式、購入用ドライバ141がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの圧縮の方式、または購入用ドライバ142がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの圧縮の方式を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の圧縮の方式に変換する。

【0082】圧縮方式変換プログラム134は、例えば CDから読み取られ、録音プログラム113から供給さ れたコンテンツ(圧縮されていない)を、コンテンツデ ータベース114が記録しているコンテンツファイル1 61-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと 同一の符号化の方式で符号化する。

【0083】また、圧縮方式変換プログラム134は、ポータブルデバイス6-1または6-3にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツを、ポータブルデバイス6-1または6-3が利用可能な圧縮の方式に変換する。

【0084】暗号化プログラム135は、例えばCDから読み取られ、録音プログラム113から供給されたコンテンツ(暗号化されていない)を、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツと同一の暗号化の方式で暗号化する。

【0085】利用条件変換プログラム136は、ネットワーク2を介して、購入用アプリケーションプログラム115がEMDサーバ4-1から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ(いわゆる、Usage Rule)、購入用ドライバ141がEMDサーバ4-2から受信したコンテンツの利用条件を示すデータ、または購入用ドライバ142がEMDサーバ4-3から受信したコンテンツの利用条件を示すデータを、コンテンツデータベース114が記録している利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件データと同一のフォーマットに変換する。

【0086】また、利用条件変換プログラム136は、ポータブルデバイス6-1または6-3にコンテンツをチェックアウトするとき、チェックアウトするコンテンツに対応する利用条件のデータを、ポータブルデバイス6-1または6-3が利用可能な利用条件のデータに変換する。

【0087】署名管理プログラム137は、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行する前に、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータに含まれている署名(後述する)を基に、利用条件のデータの改竄を検出する。署名管理プログラム137は、チェックインまたはチェックアウトの処理に伴う、コンテンツデータベース114に記録されている利用条件ファイル162-1乃至162-Nに格納されている利用条件のデータを更新に対応して、利用条件のデータに含まれる署名を更新する。

【0088】認証プログラム138は、コンテンツ管理プログラム111と購入用アプリケーションプログラム115との相互認証の処理、およびコンテンツ管理プログラム111と購入用ドライバ141との相互認証の処理を実行する。また、認証プログラム138は、EMDサーバ4-1と購入用アプリケーションプログラム115との相互認証の処理、EMDサーバ4-2と購入用ドライバ141との相互認証の処理、およびEMDサーバ4-3と購入用ドライバ142との相互認証の処理で利用される認証鍵を記憶している。

【0089】認証プログラム138が相互認証の処理で利用する認証鍵は、コンテンツ管理プログラム111がパーソナルコンピュータ1にインストールされたとき、認証プログラム138に記憶されておらず、表示操作指示プログラム112により登録の処理が正常に実行されたとき、EMD登録サーバ3から供給され、認証プログラム138に記憶される。

【0090】復号プログラム139は、コンテンツデータベース114が記録しているコンテンツファイル16 1-1乃至161-Nに格納されているコンテンツをパーソナルコンピュータ1が再生するとき、コンテンツを復号する。

【0091】PD用ドライバ140は、ポータブルデバイス6-2に所定のコンテンツをチェックアウトするとき、またはポータブルデバイス6-2から所定のコンテンツをチェックインするとき、ボータブルデバイス6-2にコンテンツまたはポータブルデバイス6-2に所定の処理を実行させるコマンドを供給する。

【0092】PD用ドライバ140は、ポータブルデバイス6-1に所定のコンテンツをチェックアウトするとき、またはポータブルデバイス6-1から所定のコンテンツをチェックインするとき、デバイスドライバ116-1に所定の処理を実行させるコマンドを供給する。

【0093】PD用ドライバ140は、ポータブルデバイス6-3に所定のコンテンツをチェックアウトするとき、またはポータブルデバイス6-3から所定のコンテンツをチェックインするとき、デバイスドライバ116-2にコンテンツ、またはデバイスドライバ116-2

に所定の処理を実行させるコマンドを供給する。

【0094】購入用ドライバ141は、いわゆる、プラグインプログラムであり、コンテンツ管理プログラム11と共にインストールされ、EMD登録サーバ3からネットワーク2を介して供給され、または所定のCDに記録されて供給される。購入用ドライバ141は、パーソナルコンピュータ1にインストールされたとき、コンテンツ管理プログラム111の有する所定の形式のインターフェースを介して、コンテンツ管理プログラム111とデータを送受信する。

【0095】購入用ドライバ141は、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-2に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-2からコンテンツを受信する。また、購入用ドライバ141は、EMDサーバ4-2からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

【0096】購入用ドライバ142は、コンテンツ管理プログラム111と共にインストールされるプログラムであり、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-3に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-3からコンテンツを受信する。また、購入用ドライバ142は、EMDサーバ4-3からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

【0097】表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181、表示データファイル182、画像ファイル183-1乃至183-K、または履歴データファイル184を基に、ディスプレイ20に所定のウィンドウの画像を表示させ、キーボード18またはマウス19への操作を基に、コンテンツ管理プログラム111にチェックインまたはチェックアウトなどの処理の実行を指示する。

【0098】フィルタリングデータファイル181は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツそれぞれに重み付けをするためのデータを格納して、HDD21に記録されている。

【0099】表示データファイル182は、コンテンツ データベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテン ツに対応するデータを格納して、HDD21に記録され ている。

【0100】画像ファイル183-1乃至183-K は、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに対応する 画像、または後述するパッケージに対応する画像を格納 して、HDD21に記録されている。

【0101】以下、画像ファイル183-1乃至183-Kを個々に区別する必要がないとき、単に、画像ファイル183と称する。

【0102】履歴データファイル184は、コンテンツ

データベース114に記録されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nに格納されているコンテンツがチェックアウトされた回数、チェックインされた回数、その日付などの履歴データを格納して、HDD 21に記録されている。

【0103】表示操作指示プログラム112は、登録の処理のとき、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3に、予め記憶しているコンテンツ管理プログラム11のIDを送信するとともに、EMD登録サーバ3から認証用鍵およびEMD選択プログラム131を受信して、コンテンツ管理プログラム111に認証用鍵およびEMD選択プログラム131を供給する。

【0104】録音プログラム113は、所定のウィンドウの画像を表示させて、キーボード18またはマウス19への操作を基に、ドライブ22に装着された光ディスク42であるCDからコンテンツの録音時間などのデータを読み出す。

【0105】録音プログラム113は、CDに記録されているコンテンツの録音時間などを基に、ネットワーク2を介して、WWWサーバ5-1または5-2にCDに対応するデータ(例えば、アルバム名、またはアーティスト名など)またはCDに記録されているコンテンツに対応するデータ(例えば、曲名など)の送信を要求するとともに、WWWサーバ5-1または5-2からCDに対応するデータまたはCDに記録されているコンテンツに対応するデータを受信する。

【0106】録音プログラム113は、受信したCDに対応するデータまたはCDに記録されているコンテンツに対応するデータを、表示操作指示プログラム112に供給する。

【0107】また、録音の指示が入力されたとき、録音プログラム113は、ドライブ22に装着された光ディスク42であるCDからコンテンツを読み出して、チェックアウト最大可能回数などのコンテンツに対応する利用条件のデータなどと共に、コンテンツ管理プログラム111に出力する。

【0108】コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム111から供給された所定の方式で圧縮され、所定の方式で暗号化されているコンテンツを、コンテンツファイル161-1乃至161-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1乃至161-Nにそれぞれ格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータを、コンテンツが格納されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nにそれぞれ対応する利用条件ファイル162-1乃至162-Nのいずれかに格納する(HDD21に記録する)。

【0109】コンテンツデータベース114は、コンテンツファイル161-1乃至161-Nまたは利用条件

ファイル162-1乃至162-Nをレコードとして記録してもよい。

【0110】例えば、コンテンツファイル161-1に格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータは、利用条件ファイル162-1に格納されている。コンテンツファイル161-Nに格納されているコンテンツに対応する利用条件のデータは、利用条件ファイル162-Nに格納されている。

【0111】起動プログラム117は、パーソナルコンピュータ1-1のオペレーティングシステムが動作しているとき、常に動作している、いわゆる、常駐プログラムであり、デバイスドライバ116-1からポータブルデバイス6-1がUSBポート23-1に接続された旨の信号を受信した場合、表示操作指示プログラム112が起動されていないとき、表示操作指示プログラム112を起動させる。

【0112】起動プログラム117は、デバイスドライバ116-2からポータブルデバイス6-3がUSBポート23-3に接続された旨の信号を受信した場合、表示操作指示プログラム112が起動されていないとき、表示操作指示プログラム112を起動させる。

【0113】表示操作指示プログラム112は、ポータブルデバイス6-1がUSBポート23-1に接続されたか、またはポータブルデバイス6-3がUSBポート23-3に接続されて、起動プログラム117により起動されたとき、接続されているポータブルデバイス6-1または6-3から、ポータブルデバイス6-1または6-3に記録されているコンテンツに対応するデータ(例えば、曲名、演奏時間など)を読み出し、後述する所定のウィンドウに表示する。

【0114】更に、表示操作指示プログラム112に所定の設定がされている場合、表示操作指示プログラム1 12は、ポータブルデバイス6-1がUSBポート23-1に接続されたか、またはポータブルデバイス6-3がUSBポート23-3に接続されて、起動プログラム 117により起動されたとき、接続されているポータブルデバイス6-1または6-3からコンテンツ(パーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされたコンテンツに限る)をチェックインして、設定に基づいてコンテンツを選択して、選択されたコンテンツをボータブルデバイス6-1または6-3にチェックアウトする。

【0115】以下、コンテンツファイル161-1乃至 161-Nを個々に区別する必要がないとき、単に、コ ンテンツファイル161と称する。以下、利用条件ファ イル162-1乃至162-Nを個々に区別する必要が ないとき、単に、利用条件ファイル162と称する。

【0116】パーソナルコンピュータ1-2の機能の構成は、パーソナルコンピュータ1-1の機能の構成と同様であるので、その説明は省略する。

【0117】図5は、利用条件ファイル162-1乃至

162-Nに格納されている利用条件のデータの例を示す図である。コンテンツIDは、コンテンツファイル161-1または161-Nのそれぞれに格納されているコンテンツを特定するデータである。チェックアウト可能には、"YES" または"NO"のいずれかの値が設定され、"YES"が設定されているとき、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツIDで特定されたコンテンツをボータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトすることができる。チェックアウト可能に"NO"が設定されているとき、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツIDで特定されたコンテンツをボータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれにもチェックアウトしない。

【0118】チェックアウト最大可能回数には、対応するコンテンツファイル161-1または161-Nのいずれかを、コンテンツ管理プログラム111がチェックアウトできる最大の回数が設定される。チェックアウト最大可能回数は、変更されることがない。

【0119】チェックアウト可能回数には、現時点で、対応するコンテンツファイル161-1または161-Nのいずれかを、コンテンツ管理プログラム111がチェックアウトできる回数が設定される。コンテンツ管理プログラム111がチェックアウトを一回実行したとき、チェックアウト可能回数はデクリメントされる。コンテンツ管理プログラム111がチェックインを一回実行したとき、チェックアウト可能回数はインクリメントされる。

【0120】コンテンツファイル161-1または161-Nのいずれかが1回もチェックアウトされていない場合、対応するチェックアウト可能回数には、チェックアウト最大可能回数と同一の値が設定される。

【0121】チェックアウトを実行して、チェックアウト可能回数が"1"から"0"になったとき、チェックアウト可能には、"N0"が設定される。チェックインを実行して、チェックアウト可能回数が"0"から"1"になったとき、チェックアウト可能には、"YES"が設定される。

【 O 1 2 2 】 ムーブ可能には、" YES" または" N O" のいずれかの値が設定され、" YES" が設定されているとき、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 は、コンテンツ I Dで特定されたコンテンツをムーブすることができる。ムーブ可能に" NO" が設定されているとき、コンテンツ管理プログラム 1 1 1 は、コンテンツ I Dで特定されたコンテンツをムーブしない。

【0123】コピー可能には、"YES" または"NO"のいずれかの値が設定され、"YES"が設定されているとき、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツIDで特定されたコンテンツをコピーすることができる。コピー可能に"NO"が設定されているとき、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツIDで

特定されたコンテンツをコピーしない。

【0124】コピー可能回数には、コンテンツ管理プログラム111が実行できるコピーの回数が設定される。 【0125】使用期限には、コンテンツIDで特定されたコンテンツを利用(チェックアウトまたは再生など)できる期間が記述されている。

【0126】使用可能地域には、コンテンツIDで特定されたコンテンツを利用(チェックアウトまたは再生など)できる地域(例えば、日本または全世界など)が記述されている。

【0127】署名には、コンテンツID乃至使用可能地域に設定されたデータを基に、署名管理プログラム137が生成するデータ(以下、署名データと称する)が格納される。署名データは、利用条件のデータの改竄の検出に利用される。署名管理プログラム137の署名データを生成するアルゴリズムは、一方向性関数で、かつ公開されないので、コンテンツ管理プログラム111を供給する者以外は、コンテンツID乃至使用可能地域に設定されたデータを基に、正しい署名データを生成することが困難である。

【0128】購入用アプリケーションプログラム115は、EMD登録サーバ3からネットワーク2を介して供給され、または所定のCDに記録されて供給される。購入用アプリケーションプログラム115は、ネットワーク2を介して、EMDサーバ4-1に所定のコンテンツの送信を要求するとともに、EMDサーバ4-1からコンテンツを受信して、コンテンツ管理プログラム111に供給する。また、購入用アプリケーションプログラム115は、EMDサーバ4-1からコンテンツを受信するとき、課金の処理を実行する。

【0129】次に、表示データファイル82に格納されているデータとコンテンツデータベースに格納されているコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの対応付けについて説明する。

【 0 1 3 0 】 コンテンツファイル 1 6 1 - 1 乃至 1 6 1 - Nのいずれかに格納されているコンテンツは、所定のパッケージに属する。パッケージは、より詳細には、オリジナルパッケージ、マイセレクトパッケージ、またはフィルタリングパッケージのいずれかである。

【0131】オリジナルパッケージは、1以上のコンテンツが属し、EMDサーバ4-1乃至4-3におけるコンテンツの分類(例えば、いわゆるアルバムに対応する)、または一枚のCDに対応する。コンテンツは、いずれかのオリジナルパッケージに属し、複数のオリジナルパッケージに属することができない。また、コンテンツが属するオリジナルパッケージは、変更することができない。使用者は、オリジナルパッケージに対応する情報の一部を編集(情報の追加、または追加した情報の変更)することができる。

【0132】図6は、表示データファイル182に含ま

れる、オリジナルパッケージとコンテンツの関係を規定するオリジナルパッケージ用表示データ201とコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの関係の例を説明する図である。オリジナルパッケージ用表示データ201は、パッケージ用表示データ211-1乃至221-Mを含む。

【 0 1 3 3 】 パッケージ用表示データ 2 1 1 - 1 は、コンテンツ表示用データ 2 2 1 - 1 - 1 乃至 2 2 1 - 1 - i に相互に関連付けられている。

【0134】コンテンツ表示用データ221-1-1は、コンテンツファイル161-1に格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161-1に格納されているコンテンツの利用条件のデータは、利用条件ファイル162-1に格納されている。

【0135】コンテンツ表示用データ221-1-2は、コンテンツファイル161-2に格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161-2に格納されているコンテンツの利用条件のデータは、利用条件ファイル162-2に格納されている。

【0136】コンテンツ表示用データ221-1-i は、コンテンツファイル161-qに格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161qに格納されているコンテンツの利用条件のデータは、 利用条件ファイル162-qに格納されている。

【0137】パッケージ用表示データ211-2は、コンテンツ表示用データ221-2-1乃至221-2-jに相互に関連付けられている。

【0138】コンテンツ表示用データ221-2-1は、コンテンツファイル161-(q+1)に格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161-(q+1)に格納されているコンテンツの利用条件のデータは、利用条件ファイル162-(q+1)に格納されている。

【0139】コンテンツ表示用データ221-2-2は、コンテンツファイル161-(q+2)に格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161-(q+2)に格納されているコンテンツの利用条件のデータは、利用条件ファイル162-(q+2)に格納されている。

【0140】コンテンツ表示用データ221-2-jは、コンテンツファイル161-rに格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161-rに格納されているコンテンツの利用条件のデータは、利用条件ファイル162-rに格納されている。

【0141】同様に、パッケージ用表示データ211-Mは、コンテンツ表示用データ221-M-1乃至221-M-pに相互に関連付けられている。

【0142】コンテンツ表示用データ221-M-pは、コンテンツファイル161-Nに格納されているコンテンツに対応している。コンテンツファイル161-

Nに格納されているコンテンツの利用条件のデータは、 利用条件ファイル162-Nに格納されている。

【0143】以下、パッケージ用表示データ211-1 乃至211-Mを個々に区別する必要がないとき、単に パッケージ用表示データ211と称する。以下、コンテ ンツ表示用データ221-1-1乃至221-M-pを 個々に区別する必要がないとき、単にコンテンツ表示用 データ221と称する。

【0144】以下、コンテンツファイル161-1乃至 161-Nを個々に区別する必要がないとき、単にコンテンツファイル161と称する。以下、利用条件ファイル162-1乃至162-Nを個々に区別する必要がないとき、単に利用条件ファイル162と称する。

【0145】次に、図7を参照して、表示データファイ ル182の構成の例を説明する。図7(A)は、オリジ ナルパッケージ用表示データ201の例を示す図であ る。図7(A)に示すオリジナルパッケージ用表示デー タ201は、表示データファイル182のパッケージに 対応する表示データを格納する主テーブルに対応し、パ ッケージを特定するパッケージIDのデータ、オリジナ ルパッケージ、マイセレクトパッケージ、またはフィル タリングパッケージのいずれかを識別するためのパッケ ージ種類のデータ、EMDサーバ4-1乃至4-3のい ずれかの名称またはCDなどが設定されるパッケージ入 手元、パッケージ名称のデータ、アーティスト名のデー タ、ジャンル名のデータ、パッケージに対応する画像が 格納されている画像ファイル名を示すデータ、およびパ ッケージに属する1以上のコンテンツに対応するコンテ ンツIDのデータから構成される。

【0146】使用者に追加されたオリジナルパッケージ に対応する情報は、主テーブルに追加されるか、または 図示せぬ副テーブルに追加される。

【0147】図7(B)は、コンテンツ表示用データ221の例を示す図である。図7(B)に示すコンテンツ表示用データ221は、コンテンツに対応する表示データを格納する表示データファイル182の主テーブルに対応し、コンテンツIDのデータ、対応するコンテンツが属するオリジナルパッケージを特定するためのオリジナルパッケージIDのデータ、曲名のデータ、チェックアウト可能回数のデータ、チェックアウト可能回数のデータ、チェックアウト最大可能回数のデータ、およびコンテンツに対応する画像が格納されている画像ファイル名を示すデータから構成される。

【0148】更に、表示データファイル182は、図7 (C)に示すように、コンテンツIDに対応させて、データ種類とデータとを副テーブルに記録する。副テーブルには、主テーブルのデータ種類と異なる種類のデータが記録され、1つのレコードに、コンテンツIDに対応させて、データ種類と共にそのデータが記録される。

【0149】例えば、図7(C)に示す表示データファイル182の副テーブルには、コンテンツIDが"12

 $3 \times DES3$ "であるコンテンツに対応して、サイバーコード(商標)、ISRC(International Standard Recording Code)、作詞者名、および作曲者名が記録されている。また、図7(C)に示すコンテンツ表示用データ221の副テーブルには、コンテンツIDが"123 \times DES4"であるコンテンツに対応して、サイバーコード、ISRC、再生期限、再生回数、およびイコライザ情報が記録されている。

【0150】なお、表示データファイル182の副テーブルは、パッケージの主テーブルのデータ種類と異なる種類のデータを記録し、パッケージIDに対応させて、データ種類と共にそのデータが記録するようにしてもよい。

【0151】このように、表示データファイル182は、副テーブルを利用することで、コンテンツに対応するデータの種類が追加されても、主テーブルの方式を変更することなく、柔軟に、且つ、迅速に、追加された新たな種類のデータを記録することができる。

【0152】マイセレクトパッケージは、使用者が任意に選択した1以上のコンテンツが属する。マイセレクトパッケージにいずれのコンテンツが属するかは、使用者が任意に編集することができる。コンテンツは、1以上のマイセレクトパッケージに同時に属することができる。また、コンテンツは、いずれのマイセレクトパッケージに属しなくともよい。

【0153】図8は、表示データファイル182に属する、マイセレクトパッケージとコンテンツの関係を規定するマイセレクトパッケージ用表示データ241とコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの関係を説明する図である。マイセレクトパッケージ用表示データ241は、パッケージ用表示データ251-1乃至251-Sを含む。

【0154】パッケージ用表示データ251-1は、使用者の設定に対応して、コンテンツ表示用データ221-1-1、221-2-2、または221-1-iなどに関連付けられている。

【0155】パッケージ用表示データ251-2は、使用者の設定に対応して、コンテンツ表示用データ221-2-j、221-3-1、または221-1-2などに関連付けられている。

【0156】同様に、パッケージ用表示データ251-Sは、使用者の設定に対応して、コンテンツ表示用データ221-2-2、221-2-1、または221-1-iなどに関連付けられている。

【0157】以下、パッケージ用表示データ251-1 乃至251-Sを個々に区別する必要がないとき、単に パッケージ用表示データ251と称する。

【0158】パッケージ用表示データ251は、図7 (A)を参照して説明したパッケージ用表示データ22 1と同様の構造を有するので、その説明は省略する。 【0159】このように、使用者は、マイセレクトパッケージに任意のコンテンツを属させることができ、1つのコンテンツは、複数のマイセレクトパッケージに属する場合がある。

【0160】フィルタリングパッケージには、フィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータを基に選択されたコンテンツが属する。フィルタリングデータは、EMDサーバ4-1乃至4-3またはWWWサーバ5-1若しくは5-2などからネットワーク2を介して供給され、または所定のCDに記録されて供給される。使用者は、フィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータを編集することができる。

【0161】フィルタリングデータは、所定のコンテンツを選択する、またはコンテンツに対応する重みを算出する基準となる。例えば、今週のJ-POP(日本のポップス)ベストテンに対応するフィルタリングデータを利用すれば、パーソナルコンピュータ1は、今週の日本のポップス1位のコンテンツ乃至今週の日本のポップス10位のコンテンツを特定することができる。

【0162】フィルタリングデータファイル181は、例えば、過去1月間にチェックアウトされていた期間が長い順にコンテンツを選択するフィルタリングデータ、過去半年間にチェックアウトされた回数が多いコンテンツを選択するフィルタリングデータ、または曲名に"愛"の文字が含まれているコンテンツを選択するフィルタリングデータなどを含んでいる。

【0163】このようにフィルタリングパッケージのコンテンツは、コンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221(コンテンツ用表示データ221に使用者が設定したデータを含む)、または履歴データ184などと、フィルタリングデータとを対応させて選択される。

【0164】図9は、表示データファイル182に属する、フィルタリングパッケージとコンテンツの関係を規定するフィルタリングパッケージ用表示データ281とコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの関係を説明する図である。フィルタリングパッケージ用表示データ281は、パッケージ用表示データ291-1乃至291-Aを含む。

【0165】パッケージ用表示データ291-1は、コンテンツ表示用データ221-2-2、221-1-2、および221-M-p等に関連付けられている。

【0166】パッケージ用表示データ291-2は、コンテンツ表示用データ221-1-i、221-2-j、および221-2-2などに関連付けられている。

【0167】同様に、パッケージ用表示データ291-Aは、コンテンツ表示用データ221-1-i、221-2-j、および221-2-2などに関連付けられている。

【0168】以下、パッケージ用表示データ291-1

乃至291-Aを個々に区別する必要がないとき、単に パッケージ用表示データ291と称する。

【0169】パッケージ用表示データ291は、図7 (A)を参照して説明したパッケージ用表示データ22 1と同様の構造を有するので、その説明は省略する。

【0170】このように、フィルタリングパッケージにはパーソナルコンピュータ1の処理により選択された所定のコンテンツが属し、1つのコンテンツは、複数のフィルタリングパッケージに属する場合がある。

【0171】次に、EMDの登録の処理について図10を参照して説明する。コンテンツ管理プログラム111および表示操作指示プログラム112をパーソナルコンピュータ1にインストールして、初めて表示操作指示プログラム112を起動させたとき、表示操作指示プログラム112は、予め内部に記憶されているURL(Uniform Resource Locator)などを参照して、ネットワーク2を介して、EMD登録サーバ3に接続する。

【0172】EMD登録サーバ3は、登録の処理を実行させる為の画面を表示させるデータを表示操作指示プログラム112に送信する。表示操作指示プログラム112は、例えば、図11に示すように、EMD登録ボタン311が配置された画面をディスプレイ20に表示させる。

【0173】EMD登録ボタン311がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、EMD登録サーバ3に、予め記憶しているコンテンツ管理プログラム111のIDおよび登録に必要なデータ(パーソナルコンピュータ1の使用者の氏名、およびクレジット番号など)と共に、EMD登録サーバ3が予め記録している認証用鍵301およびEMD選択プログラム131の送信を要求する。

【0174】EMD登録サーバ3は、受信したコンテンツ管理プログラム111のIDが正当であると判定した場合、ネットワーク2を介して、認証用鍵301およびEMD選択プログラム131を表示操作指示プログラム112に送信する。

【0175】EMD登録サーバ3は、受信したコンテンツ管理プログラム111のIDが正当でないと判定した場合、ネットワーク2を介して、所定のエラーメッセージを表示操作指示プログラム112に送信する。コンテンツ管理プログラム111のIDが正当でないとき、表示操作指示プログラム112は、認証用鍵301およびEMD選択プログラム131を取得することかできない。

【0176】表示操作指示プログラム112は、EMD 登録サーバ3から認証用鍵301およびEMD選択プログラム131を受信したとき、認証用鍵301およびEMD選択プログラム131をコンテンツ管理プログラム111に供給する。

【 O 1 7 7 】 認証用鍵 3 O 1 および E M D 選択プログラ

ム131が表示操作指示プログラム112から供給されたとき、コンテンツ管理プログラム111は、EMD選択プログラム131をインストールして、起動させるとともに、認証用鍵301を認証用プログラム138は、取得した認証用鍵301を内部に格納する。

【0178】EMD選択プログラム131は、起動したとき、例えば、図12に示すように、EMDサーバ4-1乃至4-3のいずれかとの接続を開始させる為のボタンが配置されたウィンドウをディスプレイ20に表示させる。

【0179】例えば、ボタン331がクリックされたとき、コンテンツ管理プログラム111は、購入用アプリケーション151を起動させ、購入用アプリケーション151にEMDサーバ4-1と接続させる。このとき、認証用プログラム138は、認証用鍵301を利用して、購入用アプリケーション151との相互認証の処理を実行するとともに、購入用アプリケーション151にEMDサーバ4-1との相互認証の処理を実行させる。【0180】購入用アプリケーション151は、相互認証の処理が成功したとき、例えば、図13にデオフンデ

【0180】購入用アプリケーション151は、相互認証の処理が成功したとき、例えば、図13に示すコンテンツを購入するための画面をディスプレイ20に表示させる。

【0181】例えば、図12に示すボタン332がクリックされたとき、コンテンツ管理プログラム111は、プラグインである購入用ドライバ141をインストールして、購入用ドライバ141にEMDサーバ4-2と接続させる。このとき、認証用プログラム138は、認証用鍵301を利用して、購入用ドライバ141と相互認証の処理を実行するとともに、購入用ドライバ141にEMDサーバ4-2との相互認証の処理を実行させる。

【0182】購入用ドライバ141は、相互認証の処理が成功したとき、例えば、図14に示すコンテンツを購入するための画面をディスプレイ20に表示させる。

【0183】同様に、例えば、図12に示すボタン33 3がクリックされたとき、コンテンツ管理プログラム1 11は、購入用ドライバ142にEMDサーバ4-3と 接続させる。このとき、認証用プログラム138は、認 証用鍵301を利用して、購入用ドライバ142を介し てEMDサーバ4-3との相互認証の処理を実行する。

【0184】なお、図12に示すチェックボタン334がチェックされている場合、EMDサーバ4-1乃至4-3のいずれかからコンテンツを受信したとき(すなわち、コンテンツを購入したとき)、受信されたコンテンツは、コンテンツデータベース114に格納されるとともに、予め定めた所定のポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトされる。

【0185】次に、ドライブ22に装着されたCDから コンテンツを読み出して記録する一連の処理について説 明する。 【0186】図15は、EMDの登録が終了している場合、表示操作指示プログラム112を起動させたとき、操作指示プログラム112がディスプレイ20に表示させる表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【0187】表示操作指示ウィンドウには、録音プログラム113を起動させるためのボタン341、EMD選択プログラム131を起動させるためのボタン342、チェックインまたはチェックアウトの処理の設定を行うフィールドを表示させるためのボタン343、マイセレクトパッケージ、すなわち、マイセレクトパッケージ用表示データ241を編集するためフィールドを表示させるためのボタン344が配置されている。

【0188】ボタン345が選択されているとき、フィールド351には、オリジナルパッケージに対応するデータが表示される。ボタン346が選択されているとき、フィールド351には、マイセレクトパッケージに対応するデータが表示される。ボタン347が選択されているとき、フィールド351には、フィルタリングパッケージに対応するデータが表示される。

【0189】フィールド351に表示されるデータは、パッケージに関するデータであり、例えば、パッケージ 名称、またはアーティスト名などである。

【0190】例えば、図15においては、パッケージ用表示データ221-1に格納されているパッケージ名称"ファースト"およびアーティスト名"A太郎"、およびパッケージ用表示データ221-2に格納されているパッケージ名称"セカンド"およびアーティスト名"A太郎"などがフィールド351に表示される。

【0191】フィールド352には、フィールド351 で選択されているパッケージに属するコンテンツに対応 するデータが表示される。フィールド352に表示され るデータは、例えば、曲名、演奏時間、またはチェック アウト可能回数などである。

【0192】例えば、図15においては、パッケージ用表示データ221-2に対応するパッケージが選択されているので、パッケージ用表示データ221-2に対応するパッケージに属するコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221-1に格納されている曲名"南の酒場"およびチェックアウト可能回数(例えば、8分音符の1つがチェックアウト1回に相当し、8分音符が3つでチェックアウト3回を示す)、並びにコンテンツ用表示データ221-2に格納されている曲名"北の墓場"およびチェックアウト可能回数(8分音符が2つでチェックアウト2回を示す)などがフィールド352に表示される。

【0193】このように、フィールド352に表示されるチェックアウト可能回数としての1つの8分音符は、対応するコンテンツが1回チェックアウトできることを示す。

【0194】フィールド352に表示されるチェックア

ウト可能回数としての休符は、対応するコンテンツがチェックアウトできない(チェックアウト可能回数がOである)ことを示す。また、フィールド352に表示されるチェックアウト可能回数としてのト音記号は、対応するコンテンツのチェックアウトの回数に制限が無い(何度でも、チェックアウトできる)ことを示している。

【0195】なお、チェックアウト可能回数は、図15 に示すように所定の図形(例えば、円、星、月などでも よい)の数で表示するだけでなく、数字等で表示しても よい。

【0196】また、表示操作指示ウィンドウには、選択されているパッケージまたはコンテンツに対応付けられている画像等を表示させるフィールド348が配置されている。ボタン349は、選択されているコンテンツを再生する(コンテンツに対応する音声をスピーカ24に出力させる)とき、クリックされる。

【0197】ボタン345が選択され、フィールド351に、オリジナルパッケージに対応するデータが表示されている場合、フィールド352に表示されている所定のコンテンツの曲名を選択して、消去の操作をしたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、選択されている曲名に対応する、コンテンツデータベース114に格納されている所定のコンテンツを消去させる。

【0198】図16は、ボタン341がクリックされて録音プログラム113が起動されたとき、録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウを説明する図である。

【0199】録音プログラム113は、ドライブ22に装着されているCDから、CDに記録されているコンテンツの演奏時間を読み取り、フィールド383に表示させる。曲名は不明なので、録音プログラム113は、フィールド383の曲名を表示する部分には、"不明"が表示される。

【0200】ドライブ22に装着されているCDのタイトルおよびアーティスト名は、いずれも不明なので、録音プログラム113は、CDのタイトルを表示するフィールド381およびアーティスト名を表示するフィールド382には、それぞれ"不明"を表示させる。

【0201】録音プログラム113が表示させるウィンドウには、更に、CDの情報を取得するときクリックされるボタン384、およびCDから読み出したコンテンツをコンテンツデータベース114に記録したとき、自動的に、CDから読み出したコンテンツをポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトさせるか否かの設定を行うボタン385が配置されている

【0202】例えば、ボタン385がクリックされたとき、録音プログラム113は、ポータブルデバイス6-1万至6-3のリストを示すプルダウンメニューを表示

する。使用者が、そのプルダウンメニューからポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかを選択したとき、パーソナルコンピュータ1は、選択されたポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに、自動的に、CDから記録したコンテンツをチェックアウトする。使用者が、そのプルダウンメニューから"チェックアウトしない"を選択した場合、パーソナルコンピュータ1は、CDからコンテンツを記録したとき、チェックアウトしない。

【0203】また、録音プログラム113が表示させる ウィンドウには、CDに記録されているコンテンツの録 音の開始を指示するボタン386が配置されている。

【0204】図17は、録音プログラム113がWWW サーバ5-1または5-2のいずれかからCDの情報を取得するとき、録音プログラム113が表示させる、WWサーバ5-1または5-2のいずれかからCDの情報を取得するかを設定するプロパティダイアログボックスを示す図である。

【0205】プロパティダイアログボックスには、WW Wサーバ5-1または5-2のいずれかからCDの情報を取得するかを設定するフィールド401に" CDDB"を設定したとき、録音プログラム113は、CDDBに対応するWWWサーバ5-1にCDの情報の送信を要求する。例えば、フィールド401に" CDNEW JAPAN"(例えば、CDNOW(商標)と同様のサービスを提供する会社またはサイトの名称)を設定したとき、録音プログラム113は、CDDBに対応するWWWサーバ5-2にCDの情報の送信を要求する。

【0206】フィールド401に"CDDB"を設定したとき、フィールド402およびフィールド403は、設定可能になる。フィールド402には、CDDB第1サイトのURLを設定し、フィールド403には、CDDB第2サイトのURLを設定する。

【0207】フィールド404には、WWWサーバ5-1または5-2のいずれかからCDの情報を受信したと き、受信した情報を記録するディレクトリ (HDD21 のいずれかのディレクトリ) が設定される。

【0208】ボタン405がクリックされたとき、録音プログラム113は、ネットワーク2を介して、録音プログラム113が予め記憶しているURLを基に所定のWWWサーバにアクセスして、CDDB第1サイトのURLの情報を取得して、図18に示すように、CDDB第1サイトのURLの情報をフィールド402に設定する情報の候補として設定し、CDDB第2サイトのURLの情報をフィールド403に設定する情報の候補として設定する。

【 0 2 0 9 】 使用者が、図1 9 に示すように、フィール ド4 0 1 に" C D D B"を設定し、フィールド4 0 2 に C D D B 第 1 サイトの U R L を設定し、フィールド 4 0 3にCDDB第2サイトのURLを設定すれば、図16に示すボタン384がクリックされたとき、録音プログラム113は、フィールド402に設定されたURLおよびフィールド403に設定されたURLを基に、WWWサーバ5-1に接続して、フィールド401に設定された。CDDB"に対応する手続きで、WWWサーバ5-1からCDの情報を要求するとともに、WWWサーバ5ー1からCDの情報を受信する。

【0210】図20は、ボタン384がクリックされて、WWWサーバ5-1からCDの情報を受信したとき、録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウを説明する図である。WWWサーバ5-1から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド381に、例えば、"Asynkronised"などのCDのタイトルを表示する。WWWサーバ5-1から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド382に、例えば、"Kuwai"などのアーティスト名を表示する。

【0211】WWWサーバ5-1から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド383の曲名を表示する部分に、例えば、"Heat","Planet","Black","Soul"などの曲名を表示する。同様に、録音プログラム113は、フィールド383のアーティストを表示する部分に、例えば、"Kuwai"などのアーティスト名を表示する。

【0212】WWWサーバ5-1から2つ以上のCDの情報を受信したとき、録音プログラム113は、図21に示すダイアログボックスを表示させて、使用者にいずれのCDの情報を利用するかを選択させる。

【0213】図22は、フィールド401に"CDNEW JAPAN"が設定され、ボタン384がクリックされたとき、録音プログラム113がディスプレイ20に表示させる、検索キーワードを設定するためのダイアログボックスである。

【0214】ボタン431は、アルバム名を検索キーワードにCDの情報を検索するとき、クリックされ、アクティブにされる。アルバム名の検索キーワードは、フィールド441に設定される。

【0215】ボタン432は、アーティスト名を検索キーワードにCDの情報を検索するとき、クリックされ、アクティブにされる。アーティスト名の検索キーワードは、フィールド442に設定される。

【0216】ボタン433は、曲名を検索キーワードに CDの情報を検索するとき、クリックされ、アクティブ にされる。曲名の検索キーワードは、フィールド443 に設定される。

【0217】ボタン434は、商品番号を検索キーワードにCDの情報を検索するとき、クリックされ、アクティブにされる。商品番号の検索キーワードは、フィールド444に設定される。

【0218】CDの情報を検索するとき、ボタン431 乃至434は、すくなくともいずれか1つがアクティブ にされる。

【0219】例えば、図23に示すように、アーティスト名を検索キーワードにCDの情報を検索するとき、ボタン434は、アクティブとされ、フィールド442に例えば"クワイ"などのアーティスト名を示す文字列が設定される。

【0220】検索キーワードを設定するためのダイアログボックスに配置された検索を実行するためのボタンがクリックされたとき、録音プログラム113は、予め記憶しているURLなどを基に、WWWサーバ5-2に接続して、フィールド401に設定された。CDNEWJAPAN。に対応する手続きで、アログボックスに設定された検索キーワードを基に、WWWサーバ5-2にCDの情報を要求するとともに、WWWサーバ5-2からCDの情報を受信する。

【0221】WWWサーバ5-2は、CDの情報と共に、図24に示す、検索されたCDの情報に関連するCDの購入を促す画像を表示するためのデータを、パーソナルコンピュータ1に送信する。パーソナルコンピュータ1の使用者は、CDの購入を促す画像を表示するためのデータを基に、ネットワーク2を介して、所定のCDを購入することができる。

【0222】図25は、検索キーワードを設定するためのダイアログボックスに配置された検索を実行するためのボタン384がクリックされて、WWWサーバ5-2からCDの情報を受信したとき、録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウを説明する図である。WWWサーバ5-2から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド381に、例えば、"アシンクロナイズド"などのCDのタイトルを表示する。WWWサーバ5-2から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド382に、例えば、"クワイ"などのアーティスト名を表示する。

【0223】WWWサーバ5-2から受信したCDの情報を基に、録音プログラム113は、フィールド383の曲名を表示する部分に、例えば、"ヒート","プラネット","ブラック","ソウル"などの曲名を表示する。同様に、録音プログラム113は、フィールド383のアーティストを表示する部分に、例えば、"クワイ"などのアーティスト名を表示する。

【0224】録音プログラム113が所定のCDの情報を受信した後、録音プログラム113は、フィールド404に指定される、HDD21のディレクトリにCDの情報を格納する。

【0225】ボタン384などがクリックされて、CD の情報の取得の指示を受けたとき、録音プログラム113は、始めに、フィールド404に指定される、HDD

21のディレクトリを検索する。録音プログラム113は、フィールド404に指定されるディレクトリにCDの情報が格納されているとき、図26に示すダイアログボックス461を表示して、使用者にフィールド404に指定されるディレクトリに格納されているCDの情報を利用するか否かを選択させる。

【0226】録音プログラム113が表示させるウィンドウに配置されているコンテンツの録音の開始を指示するボタン386がクリックされたとき、録音プログラム113は、ドライブ22に格納されているCDからコンテンツを読み出して、CDから読み出したコンテンツをCDの情報と共にコンテンツ管理プログラム111の圧縮方式変換プログラム134は、録音プログラム113から供給されたコンテンツを所定の圧縮の方式で圧縮して、暗号化プログラム135は、圧縮されたコンテンツを、暗号化する。また、利用条件変換プログラム136は、圧縮され、暗号化されたコンテンツに対応する利用条件のデータを生成する。

【0227】コンテンツ管理プログラム111は、圧縮され、暗号化されたコンテンツを利用条件のデータと共に、コンテンツデータベース114に供給する。

【0228】コンテンツデータベース114は、コンテンツ管理プログラム111から受信したコンテンツに対応するコンテンツファィル161および利用条件ファイル162を生成して、コンテンツファィル161にコンテンツを格納するとともに、利用条件ファイル162に利用条件のデータを格納する。

【0229】コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114にコンテンツおよびコンテンツに対応する利用条件のデータが格納されたとき、録音プログラム113から受信したCDの情報および利用条件のデータを表示操作指示プログラム112に供給する。

【0230】表示操作指示プログラム112は、録音の処理でコンテンツデータベース114に格納されたコンテンツに対応する利用条件のデータおよびCDの情報を基に、オリジナルパッケージ用表示データ201およびコンテンツ用表示データ221を生成する。

【0231】図27に示すように、ボタン345が選択されているとき、表示操作指示ウィンドウには、録音の処理でコンテンツデータベース114に格納されたコンテンツに対応するオリジナルパッケージのパッケージ名称(CDのタイトル)が、フィールド351に表示され、そのパッケージが選択されているとき、CDから読み出されたコンテンツに対応する曲名がフィールド352に表示される。

【0232】録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタン385が選択されて(アクティブにされて)いる場合、CDから読み出したコンテンツがコンテ

ンツデータベース114に記録されたとき、図28に示すように、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツの曲名を表示するフィールド481を表示する。

【0233】フィールド481にはコンテンツの曲名に対応させて、フィールド481の最も左に、そのコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできるか否かを示す記号が表示される。例えば、フィールド481の最も左に位置する"〇"は、コンテンツの曲名に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできる(すなわち、パーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされた)ことを示している。図29に例示するが、フィールド481の最も左に位置する"×"は、コンテンツの曲名に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできない(すなわち、パーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされていない、例えば、パーソナルコンピュータ1-2からチェックアウトされた)ことを示している。

【0234】表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、コンテンツデータベース114に記録した、CDから読み出したコンテンツを予め指定されているポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトさせる。

【0235】このように、録音プログラム113が表示させるウィンドウのボタン385をアクティブにしておくだけで、CDから読み出したコンテンツがコンテンツデータベース114に記録されたとき、パーソナルコンピュータ1は、予め指定されているボータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに、CDから読み出したコンテンツをチェックアウトさせることができる。

【0236】表示操作指示プログラム112が表示操作指示ウィンドウにフィールド481を表示させたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツが属するポータブルパッケージ(ポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツが属するパーケージ)の名称を表示するフィールド482、フィールド481を閉じるためのボタン483、およびチェックインまたはチェックアウトを実行させるボタン484を表示する。

【0237】更に、表示操作指示プログラム112が表示操作指示ウィンドウにフィールド481を表示させたとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、フィールド352で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックアウトを設定するボタン491、フィールド481で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックインを設定するボタン492、フィ

ールド481に表示されたコンテンツ名に対応する全て のコンテンツのチェックインを設定するボタン493、 およびチェックインまたはチェックアウトの設定を取り 消すボタン494を配置させる。

【0238】次に、チェックインまたはチェックアウトの設定、およびチェックインまたはチェックアウトの実行の処理について、説明する。

【0239】表示操作指示プログラム112は、チェックインまたはチェックアウトの処理の設定を行うフィールドを表示させるためのボタン343がクリックされたとき、表示操作指示ウィンドウに、予め指定されているポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかに記憶されているコンテンツの曲名を表示するフィールド481を表示させる。

【0240】例えば、図29に示すように、フィールド352に表示されている曲名"南の酒場"、曲名"北の墓場"、および曲名"七ならべ"が選択されている場合、ボタン491がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、図30に示すように、曲名"南の酒場"に対応するコンテンツ、曲名"北の墓場"に対応するコンテンツ、および曲名"七ならべ"に対応するコンテンツのチェックアウトを設定して、フィールド481に曲名"南の酒場"、曲名"北の墓場"、および曲名"七ならべ"を表示する。

【0241】なお、曲名"王将"に対応して、フィールド481の最も左に位置する"○"は、曲名"王将"に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできることを示している。すなわち、曲名"王将"に対応するコンテンツは、パーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされたコンテンツである。

【0242】曲名"歩"に対応して、フィールド481 の最も左に位置する"×"は、曲名"歩"に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできないことを示している。すなわち、曲名"歩"に対応するコンテンツは、パーソナルコンピュータ1-1 からチェックアウトされたコンテンツでない(例えば、曲名"歩"に対応するコンテンツは、パーソナルコンピュータ1-2からチェックアウトされたコンテンツである)。

【0243】曲名"角"に対応して、フィールド481 の最も左に位置する"×"は、曲名"角"に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできないことを示している。すなわち、曲名"角"に対応するコンテンツは、パーソナルコンピュータ1-1 からチェックアウトされたコンテンツは、パーソナルコンピュータ1-2からチェックアウトされたコンテンツである)。

【0244】曲名"飛車"に対応して、フィールド48

1の最も左に位置する "○"は、曲名"飛車"に対応するコンテンツがパーソナルコンピュータ1-1にチェックインできることを示している。すなわち、曲名"飛車"に対応するコンテンツは、パーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされたコンテンツである。

【0245】曲名"南の酒場"に対応するコンテンツ、曲名"北の墓場"に対応するコンテンツ、および曲名"七ならべ"に対応するコンテンツは、いずれもパーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされたので、曲名"南の酒場"、曲名"北の墓場"、および曲名"七ならべ"に対応して、フィールド481の最も左に"○"が表示される。

【0246】このとき、表示操作指示プログラム112は、フィールド352に表示されている、曲名"南の酒場"に対応するチェックアウト可能回数を3回のチェックアウトを示す3つの8分音符から2回のチェックアウトを示す2つの8分音符に変更して表示し、曲名"北の墓場"に対応するチェックアウト可能回数を2回のチェックアウトを示す2つの8分音符から1回のチェックアウトを示す1つの8分音符に変更して表示し、曲名"七ならべ"に対応するチェックアウト可能回数を3回のチェックアウトを示す3つの8分音符に変更して表示する。

【0247】例えば、図30に示す状態から、フィールド481で曲名"北の墓場"が選択されて、ボタン492がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、図31に示すように、曲名"北の墓場"に対応するコンテンツのチェックインを設定して、フィールド481から曲名"北の墓場"を消去する。

【0248】このとき、表示操作指示プログラム112は、フィールド352に表示されている、曲名"北の墓場"に対応するチェックアウト可能回数を1回のチェックアウトを示す1つの8分音符から2回のチェックアウトを示す2つの8分音符に変更して表示する。

【0249】また、フィールド351に表示されているパッケージ名称を、フィールド481にドラッグアンドドロップすれば、ドラッグアンドドロップされたパッケージ名称に対応するパッケージに属する全てのコンテンツのチェックアウトが設定される。

【0250】ボタン491乃至494の操作によるチェックインまたはチェックアウトの設定だけでは、パーソナルコンピュータ1は、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行しない。

【0251】ボタン491乃至494の操作によるチェックインまたはチェックアウトの設定をした後、ボタン484がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111にチェックインまたはチェックアウトの処理を実行させる。すなわち、ボタン484がクリックされたとき、表示操作指示プログラム112は、チェックインまたはチェックアウ

トの設定に基づき、コンテンツ管理プログラム111に、ボータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにコンテンツを送信させるか、またはチェックインに対応する所定のコマンド(例えば、ボータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかが記憶している所定のコンテンツを消去させるコマンドなど)を送信させるとともに、送信したコンテンツまたはコマンドに対応する利用条件ファイル162に格納されている利用条件のデータを更新させる。

【0252】なお、ボタン491乃至494が操作されたとき、パーソナルコンピュータ1は、チェックインまたはチェックアウトの処理を実行するようにしてもよい

【0253】チェックインまたはチェックアウトが実行されたとき、表示操作指示プログラム112は、送信したコンテンツまたは送信されたコマンドに対応して、履歴データファイルに格納されている履歴データを更新する。履歴データは、チェックインまたはチェックアウトされたコンテンツを特定する情報、またはそのコンテンツがチェックインまたはチェックアウトされた日付、そのコンテンツがチェックアウトされたポータブルデバイス6-1乃至6-3の名称などから成る。

【0254】チェックインまたはチェックアウトの設定の処理は短時間で実行できるので、使用者は、チェックインまたはチェックアウトの処理の実行後の状態を迅速に知ることができ、時間のかかるチェックインまたはチェックアウトの処理の回数を減らして、チェックインまたはチェックアウトに必要な時間全体(設定および実行を含む)を短くすることができる。

【0255】次に、所定のマイセレクトパッケージに所望のコンテンツを加えるなどの、マイセレクトパッケージに対する編集の操作について説明する。

【0256】図32に示すように、表示操作指示プログラム112は、マイセレクトパッケージの編集を行うフィールドを表示させるためのボタン344がクリックされたとき、表示操作指示ウィンドウに、所定のマイセレクトパッケージに属するコンテンツに対応する曲名などを表示するフィールド501を表示させる。

【0257】このとき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示ウィンドウに、選択されているマイセレクトパッケージのパッケージ名称(パッケージ用表示データ252-1乃至251-Sのいずれかに格納されている)を表示するフィールド502に編集を希望するマイセレクトパッケージのパッケージ名称を設定したとき、表示操作指示プログラム112は、そのパッケージ名称を有するマイセレクトパッケージに属するコンテンツに対応する曲名(パッケージ用表示データ252-1乃至251-Sのいずれかに関連付けられているコンテンツ用表示データ221に格納されている)をフィールド501に表示させる。

【0258】更に、表示操作指示プログラム112が表 示操作指示ウィンドウにフィールド501を表示させた とき、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示 ウィンドウに、フィールド352で選択された曲名に対 応するコンテンツをフィールド502にパッケージ名称 が表示されたマイセレクトパッケージにも属させる処理 (パッケージ用表示データ252-1乃至251-Sの いずれかに、選択されたコンテンツ用表示データ221 のコンテンツ I D を格納する)を実行するボタン52 1、フィールド501で選択された曲名に対応するコン テンツをフィールド502にパッケージ名称が表示され たマイセレクトパッケージから消去する処理(パッケー ジ用表示データ252-1乃至251-Sのいずれかか ら、選択されたコンテンツ用表示データ221のコンテ ンツ I Dを消去する)を実行するボタン522、および その前に実行した処理(コンテンツをマイセレクトパッ ケージにも属させる処理、またはマイセレクトパッケー ジからコンテンツを消去する処理のいずれか)を取り消 す処理を実行するボタン523を配置させる。

【0259】例えば、フィールド501を表示する表示操作指示ウィンドウに対する操作により、使用者は、フィールド502に"マイベスト1"であるパッケージ名称が表示されたマイセレクトパッケージに、曲名が"北極星"であるコンテンツ、曲名が"流れ星"であるコンテンツ、曲名が"大富豪"であるコンテンツ、および曲名が"スロット1"であるコンテンツを属させることができる。

【0260】すなわち、所定の操作に対応して、表示操作指示プログラム112は、"マイベスト1"であるパッケージ名称が格納されているパッケージ用表示データ251に、曲名が"北極星"であるコンテンツのコンテンツID、曲名が"南アルプス"であるコンテンツのコンテンツID、曲名が"大富豪"であるコンテンツのコンテンツID、曲名が"大富豪"であるコンテンツのコンテンツID、および曲名が"スロット1"であるコンテンツID、および曲名が"スロット1"であるコンテンツのコンテンツID、および曲名が"スロット1"であるコンテンツのコンテンツIDを格納させる。

【0261】また、フィールド351に表示されているパッケージ名称を、フィールド501にドラッグアンドドロップすれば、ドラッグアンドドロップされたパッケージ名称に対応するパッケージに属する全てのコンテンツを、フィールド502にパッケージ名称が表示されたマイセレクトパッケージに属させることができる。

【0262】表示操作指示ウィンドウに配置されている、フィールド351にマイセレクトパッケージに対応するデータを表示させるボタン346がアクティブにされたとき、表示操作指示プログラム112は、図33に示すように、フィールド351にマイセレクトパッケージに対応するパッケージ名称(例えば、"マイベスト1"、"マイベスト2"、"スノードライブ"、"南の島セレクト"、および"海外旅行"など)を表示させ、

選択されているパッケージ名称に対応するマイセレクト パッケージに属するコンテンツの曲名等をフィールド3 52に表示させる。

【0263】ボタン346がアクティブにされ、フィールド351に、マイセレクトパッケージに対応するデータが表示されている場合、フィールド352に表示されている所定のコンテンツの曲名を選択して、消去の操作をしたとき、表示操作指示プログラム112は、パッケージ表示用データ251に含まれる、パッケージに属するコンテンツに対応するコンテンツIDのデータを消去するのみで、コンテンツデータベース114に格納されている所定のコンテンツを消去させない。

【0264】次に、フィルタリングパッケージに対応する表示、およびフィルタリングパッケージと所望のコンテンツとを対応づける処理について説明する。

【0265】表示操作指示ウィンドウに配置されている、フィールド351にフィルタリングパッケージに対応するデータを表示させるボタン347がアクティブにされたとき、表示操作指示プログラム112は、図34に示すように、フィールド351にフィルタリングパッケージに対応するパッケージ名称(例えば、"ポップスベストテン"、"寅歌ベストテン"、"演歌ベストテン"、"愛の歌スタンダード"、および"80年代ボップスおすすめ"など)を表示させ、選択されているパッケージ名称に対応するフィルタリングパッケージに属するコンテンツの曲名等をフィールド352に表示させる

【0266】図35は、フィルタリングパッケージの生成の処理を説明する図である。表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182に格納されているコンテンツ用表示データ221-1-1乃至221-Mーpおよび履歴データファイル184に格納されている履歴データ、またはそのいずれか、並びにフィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータ551-1を基に、パッケージ用表示データ291-1を生成する。

【0267】パッケージ用表示データ291-1は、パッケージ用表示データ291-1に対応するフィルタリングパッケージに属するコンテンツのコンテンツIDが格納されている。

【0268】例えば、パッケージ用表示データ291-1は、フィルタリングデータ551-1で指定される10個の特定のコンテンツ(例えば、ボップベストテンの曲に対応する)のコンテンツIDを格納する。

【0269】表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182に格納されている、コンテンツ用表示データ221-1-1乃至221-M-pおよび履歴データファイル184に格納されている履歴データ、またはそのいずれか、並びにフィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータ551

-2を基に、パッケージ用表示データ291-2を生成する。

【0270】パッケージ用表示データ291-2は、パッケージ用表示データ291-2に対応するフィルタリングパッケージに属するコンテンツのコンテンツIDが格納されている。

【0271】例えば、パッケージ用表示データ291-2は、フィルタリングデータ551-2で指定される特定の文字列が曲名に含まれているコンテンツ(例えば、"愛"の文字が含まれる曲名を有する曲)のコンテンツIDを格納する。

【0272】同様に、表示操作指示プログラム112 は、パッケージ用表示データ291-3乃至291-A を生成する。パッケージ用表示データ291-3乃至2 91-Aのそれぞれは、パッケージ用表示データ291 -3乃至291-Aのそれぞれに対応するフィルタリン グパッケージに属するコンテンツのコンテンツIDが格 納されている。

【0273】例えば、パッケージ用表示データ291-3は、履歴データファイル184に格納されている履歴データを基に、この一週間で最もチェックアウトされた回数の多い10個のコンテンツを選択して、選択されたコンテンツのコンテンツIDを格納する。

【0274】また、例えば、パッケージ用表示データ291-4は、演奏時間の総計が60分になる10個のコンテンツをランダムに選択して、選択されたコンテンツのコンテンツIDを格納する。

【0275】このように、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182に格納されている、コンテンツ用表示データ221-1-1乃至221-M-pおよび履歴データファイル184に格納されている履歴データ、またはそのいずれか、並びにフィルタリングデータファイル181に格納されているフィルタリングデータ551-1乃至551-Aを基に、フィルタリングパッケージを生成する。

【0276】フィルタリングデータ551-1乃至551-Aは、ネットワーク2を介して、所定のサーバから ダウンロードされるか、あるいは、例えば、所定のCD に記録されてドライブ22から供給される。また、使用 者自身が、フィルタリングデータ551-1乃至551-Aを作成することができる。

【0277】例えば、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツを変更しなくとも、パーソナルコンピュータ1が、ネットワーク2を介して、毎日、所定の時刻にフィルタリングデータ551-1万至551-Aを1以上のサーバからダウンロードして更新するようにして、新たなフィルタリングパッケージを生成すれば、使用者は、生成された新たなフィルタリングパッケージを利用して、コンテンツの異なる組み合わせを楽しむことができる。

【0278】次に、フィールド348に表示される画像について説明する。図36に示すように、表示操作指示プログラム112は、フィールド351に表示されているパッケージ名称が選択され、フィールド352に表示されている曲名が選択されていない(従って、コンテンツは再生されていない)とき、フィールド348に、選択されているパッケージ名称に対応するパッケージに関係付けられた画像を表示させる。

【0279】すなわち、表示操作指示プログラム112は、パッケージ用表示データ211、パッケージ用表示データ251、またはパッケージ用表示データ291に格納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかを選択して、選択された画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する。

【0280】例えば、オリジナルパッケージのパッケージ名称"セカンド"が選択され、フィールド352に表示されている曲名が選択されていないとき、表示操作指示プログラム112は、パッケージ用表示データ211に格納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する。

【0281】また、表示操作指示プログラム112は、フィールド351に表示されているパッケージ名称が選択され、フィールド352に表示されている曲名が選択されていない場合、フィールド348に、所定の画像がドラッグアンドドロップされたとき、ドラッグアンドドロップされた画像を選択されているパッケージ名称に対応するパッケージに対応づける。

【0282】すなわち、表示操作指示プログラム112は、ドラッグアンドドロップされた画像を所定の方式 (例えば、JPEG (Joint Photographic Experts Group)など)に変換して、サイズを調整して(例えば、30ピクセル×30ピクセルなど)、減色して(例えば、256色など)、画像ファイル183に格納して記録するとともに、記録された画像ファイル183の名称を、パッケージ名称に対応するパッケージ用表示データ211、パッケージ用表示データ251、またはパッケージ用表示データ291のいずれかの画像ファイル名を示すデータとして記録する。

【0283】図37に示すように、表示操作指示プログラム112は、フィールド352に表示されている曲名が選択され、コンテンツが再生されていないとき、フィールド348に、選択されている曲名に対応するコンテンツに関係付けられた画像を表示させる。すなわち、表示操作指示プログラム112は、選択されている曲名に

対応するコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ 221に格納されている画像ファイル名を示すデータを 参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出し て、その画像データに対応する画像をフィールド348 に表示する。

【0284】例えば、オリジナルパッケージのパッケージ名称"セカンド"が選択され、フィールド352に表示されている曲名"南アルプス"が選択され、コンテンツ"南アルプス"が再生されていないとき、表示操作指示プログラム112は、曲名"南アルプス"に対応するコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221に格納されている対応画像ファイルを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する。

【0285】このとき、選択されている曲名に対応するコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221に画像ファイル名を示すデータが設定されていない場合、ボタン345がアクティブに設定されているとき、表示操作指示プログラム112は、そのコンテンツが属するパッケージ用表示データ211に格納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する。

【0286】同様に、選択されている曲名に対応するコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221に対応画像ファイルが設定されていない場合、ボタン346がアクティブに設定されているとき、表示操作指示プログラム112は、そのコンテンツが属するパッケージ用表示データ251に格納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する。

【0287】同様に、選択されている曲名に対応するコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221に対応画像ファイルが設定されていない場合、ボタン347がアクティブに設定されているとき、表示操作指示プログラム112は、そのコンテンツが属するパッケージ用表示データ291に格納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する。

【0288】また、表示操作指示プログラム112は、フィールド352に表示されている曲名が選択されている場合、フィールド348に、所定の画像がドラッグアンドドロップされたとき、ドラッグアンドドロップされ

た画像を選択されている曲名に対応するコンテンツに対応づける。すなわち、表示操作指示プログラム112は、ドラッグアンドドロップされた画像を所定の方式に変換して、サイズを調整して、減色して、画像ファイル183に格納して記録するとともに、記録された画像ファイル183の名称を、曲名に対応するコンテンツ用表示データ221の画像ファイル名を示すデータとして記録する。

【0289】図38に示すように、表示操作指示プログラム112は、フィールド352に表示されている曲名に対応するコンテンツを再生しているとき(音声をスピーカ24から出力しているとき)、フィールド348に、出力している音声の各周波数帯域(例えば、1オクターブ毎)の信号レベルを示す画像(いわゆる、スペクトルアナライザの画像)を表示させる。

【0290】また、使用者の設定により、図39に示すように、表示操作指示プログラム112は、フィールド352に表示されている曲名に対応するコンテンツを再生しているとき、フィールド348に、所定の期間における、出力している音声の時間の経過に対応する信号レベルを示す画像を表示させる。

【0291】図40および図41に示すように、使用者の設定により、表示操作指示プログラム112がフィールド351および352を表示させないときも、同様に、表示操作指示プログラム112は、コンテンツを再生しているとき、出力している音声の各周波数帯域の信号レベルを示す画像をフィールド348に表示させ、コンテンツを再生していないとき、選択されているパッケージまたはコンテンツに対応する画像をフィールド348に表示させる。

【0292】次に、コンテンツのコンバイン(結合)の 処理について説明する。コンテンツ管理プログラム11 1は、コンバインしようとするコンテンツが同一のオリ ジナルパッケージに属し、コンバインしようとするコンテンツのチェックアウト可能回数がチェックアウト最大 可能回数と等しく(すなわち、チェックアウトされておらず)、、コンバインしようとするコンテンツそれぞれ のチェックアウト最大可能回数が等しく、再生期限等が 設定されていないとき、コンバインの処理を実行する。【0293】図42に示すように、オリジナルパッケージの表示が選択されている場合、フィールド352に表

ジの表示が選択されている場合、フィールド352に表示された2以上のコンテンツの曲名(例えば、曲名"ヒート"および曲名"ソニック")を選択して(すなわち、同一のオリジナルパッケージに属するコンテンツを選択して)、編集メニューからコンバインコマンドを選択すると、コンテンツ管理プログラム111は、曲名"ヒート"に対応するコンテンツおよび曲名"ソニック"に対応するコンテンツをコンバインして、新たなコンテンツを生成して、新たなコンテンツを生成して、新たなコンテンツで生成して、新たなコンテンツで生成して、カンテンツデータベース114に記録させる。

【0294】コンテンツ管理プログラム111は、新たに記録されたコンテンツファイル161(コンバインされたコンテンツに対応する)に対応する利用条件ファイル162を生成して、コンテンツデータベース114に記録させる。

【0295】コンバインされたコンテンツに対応する曲名は、コンバインされる前のコンテンツの曲名から生成される。例えば、図43に示すように、曲名"ヒート"に対応するコンテンツおよび曲名"ソニック"に対応するコンテンツをコンバインして生成されたコンテンツに、表示操作指示プログラム112は、"ヒート+ソニック"の曲名を付す。

【0296】なお、コンテンツ管理プログラム111は、マイセレクトパッケージまたはフィルタリングパッケージからコンテンツを選択したとき、コンバインを実行しない(表示操作指示プログラム112が表示するウィンドウのメニューからコンバインコマンドを選択することができない)。

【0297】次に、コンテンツのデバイド(分割)の処理について説明する。コンテンツ管理プログラム111は、デバイドしようとするコンテンツのチェックアウト可能回数がチェックアウト最大可能回数と等しく(すなわち、チェックアウトされておらず)、再生期限等が設定されていないとき、デバイドの処理を実行する。

【0298】図44に示すように、オリジナルパッケージの表示が選択されている場合、所定のコンテンツ(例えば、曲名"バタフライ")を再生しているとき、編集メニューからコンバインコマンドを選択すると、コンテンツ管理プログラム111は、曲名"バタフライ"に対応するコンテンツを再生している位置からデバイドして、2つのコンテンツを生成して、新たなコンテンツファイル161に格納して、コンテンツデータベース114に記録させる。

【0299】コンテンツ管理プログラム111は、新たに記録されたコンテンツファイル161(デバイドされたコンテンツに対応する)に対応する利用条件ファイル162を生成して、コンテンツデータベース114に記録させる。

【0300】デバイドされたコンテンツに対応する曲名は、デバイドされる前のコンテンツの曲名から生成される。例えば、図45に示すように、曲名"バタフライ"に対応するコンテンツをデバイドして生成されたコンテンツに、表示操作指示プログラム112は、それぞれ"バタフライ(1)"の曲名または"バタフライ(2)"の曲名を付す。

【0301】なお、コンテンツ管理プログラム111は、マイセレクトパッケージまたはフィルタリングパッケージからコンテンツを選択したとき、デバイドを実行しない(表示操作指示プログラム112が表示するウィンドウのメニューからデバイドコマンドを選択すること

ができない)。

【0302】次に、コンテンツ管理プログラム111および表示操作指示プログラム112がパーソナルコンピュータ1にインストールされ、最初に表示操作指示プログラム112が起動されたときに実行される、登録の処理について図46のフローチャートを参照して説明する

【0303】ステップS11において、パーソナルコンピュータ1の表示操作指示プログラム112は、ネットワーク2を介して、予め記憶されているURLなどを参照してEMD登録サーバ3に接続する。

【0304】ステップS12において、表示操作指示プログラム112は、EMD登録サーバ3に、登録に必要なデータ(パーソナルコンピュータ1の使用者の氏名、およびクレジット番号など)と共に、コンテンツ管理プログラム111に予め格納されているコンテンツ管理プログラム111のIDを送信する。なお、ステップS12の処理において、表示操作指示プログラム112は、EMD登録サーバ3に、登録に必要なデータと共に、表示操作指示プログラム112に予め格納されている表示操作指示プログラム112のIDを送信するようにしてもよい。

【0305】ステップS13において、EMD登録サーバ3は、コンテンツ管理プログラム111のIDを受信する。ステップS14において、EMD登録サーバ3は、コンテンツ管理プログラム111のIDが正当であるか否かを判定し、コンテンツ管理プログラム111のIDが正当であると判定された場合、ステップS15に進み、パーソナルコンピュータ1の使用者の氏名、およびクレジット番号などを基にパーソナルコンピュータ1の使用者の登録を行うとともに、パーソナルコンピュータ1に、所定の数の認証用鍵(例えば、EMDサーバ4-1乃至4-3との相互認証に使用する)を送信する。

【0306】ステップS16において、表示操作指示プログラム112は、EMD登録サーバ3から送信された所定の数の認証用鍵を受信する。ステップS17において、EMD登録サーバ3は、パーソナルコンピュータ1に、EMD選択プログラム131を送信する。ステップS18において、表示操作指示プログラム112は、EMD登録サーバ3から送信されたEMD選択プログラム131を受信する。

【0307】ステップS19において、表示操作指示プログラム112は、受信したEMD選択プログラム13 1をコンテンツ管理プログラム111に供給する。ステップS20において、コンテンツ管理プログラム111は、EMD選択プログラム131を起動させて、処理は終了する。

【0308】ステップS14において、コンテンツ管理 プログラム111のIDが正当でないと判定された場 合、ステップS21に進み、EMD登録サーバ3は、登 録を行わずに、パーソナルコンピュータ1に所定のエラーメッセージを送信する。ステップS22において、表示操作指示プログラム112は、EMD登録サーバ3が送信したエラーメッセージを受信する。

【0309】ステップS23において、表示操作指示プログラム112は、受信したエラーメッセージを表示して、処理は終了する。

【0310】このように、パーソナルコンピュータ1は、最初に表示操作指示プログラム112を起動したとき、例えば、EMDサーバ4-1乃至4-3との相互認証に使用する認証鍵、およびEMD選択プログラム131を取得する。

【0311】次に、図47に示すフローチャートを参照して、録音プログラム113による、CDからの録音の処理について説明する。ステップS41において、録音プログラム113は、ドライブ22を動作させ、ドライブ22に装着されているCDに記録されているコンテンツに対応するデータ(コンテンツの数、または録音時間など)を読み出し、所定のウィンドウに、CDに記録されているコンテンツのリストを表示させる。

【0312】ステップS42において、録音プログラム113は、CDに対応する情報を取得するボタン384がクリックされたか否かを判定し、CDに対応する情報を取得するボタン384がクリックされたと判定された場合、ステップS43に進み、CDに対応する情報の取得処理を実行する。CDに対応する情報の取得処理の詳細は、図48のフローチャートを参照して、後述する。

【0313】ステップS44において、録音プログラム 113は、所定のウィンドウに、ステップS43の処理 で取得したCDに対応する情報を表示する。

【0314】ステップS42において、CDに対応する情報を取得するボタン384がクリックされていないと判定された場合、CDに対応する情報を取得する必要がないので、ステップS43およびステップS44はスキップされ、手続きは、ステップS45に進む。

【0315】ステップS45において、録音プログラム113は、CDに記録されているコンテンツの録音の開始を指示するボタン386がクリックされたか否かを判定し、ボタン386がクリックされていないと判定された場合、ステップS45に戻り、ボタン386がクリックがクリックされるまで、判定の処理を繰り返す。

【0316】ステップS45において、ボタン386がクリックされたと判定された場合、ステップS46に進み、録音プログラム113は、フィールド383に曲名に対応して設定されたチェックを基にして、CDに記録されているいずれのコンテンツを録音するかを示すコンテンツ選択情報を取得する。ステップS47において、録音プログラム113は、コンテンツ選択情報を基に、選択されているコンテンツをCDから読み出す。

【0317】ステップS48において、録音プログラム

113は、コンテンツ管理プログラム111の圧縮方式変換プログラム134に、CDから読み出したコンテンツを例えば、ATRAC3などの所定の方式で圧縮させる。ステップS49において、録音プログラム113は、コンテンツ管理プログラム111の暗号化プログラム135に、例えば、DESなどの所定の暗号方式で、圧縮したコンテンツを暗号化させる。

【0318】ステップS50において、録音プログラム113は、圧縮して暗号化したコンテンツをコンテンツデータベース114に格納させる。ステップS51において、録音プログラム113は、コンテンツデータベース114に格納したコンテンツに対応する利用条件のデータを生成して、コンテンツデータベース114に、生成した利用条件のデータを利用条件ファイル162(コンテンツデータベース114に格納したコンテンツに対応付けられている)に格納させる。ステップS52において、録音プログラム113は、生成した利用条件のデータまたはCDに対応する情報に基づき、表示データファイル182を更新する。

【0319】ステップS53において、録音プログラム113は、CDから読み出したコンテンツをポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトさせる(自動チェックアウト)か否かの設定を行うボタン385がアクティブであるか否かを判定し、ボタン385がアクティブであると判定された場合、ステップS54に進み、表示操作指示プログラム112を起動させる。

【0320】ステップS55において、録音プログラム 113は、表示操作指示プログラム112に、コンテン ツデータベース114に格納したコンテンツをポータブ ルデバイス6-1万至6-3のいずれかにチェックアウ トさせて、処理は終了する。

【0321】ステップS53において、ボタン385がアクティブでないと判定された場合、チェックアウトする必要がないので、ステップS54およびステップS55の処理はスキップされ、処理は終了する。

【0322】このように、ボタン385をアクティブとして、CDからの録音の処理を実行させれば、パーソナルコンピュータ1は、CDから読み出したコンテンツをコンテンツデータベース114に格納するとともに、自動的にポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトする。

【0323】なお、同様に、チェックボタン334がチェックされている場合、EMDサーバ4-1乃至4-3からコンテンツを受信したとき、表示操作指示プログラム112は、受信したコンテンツをコンテンツデータベース114に格納するとともに、コンテンツ管理プログラム111に、ポータブルデバイス6-1乃至6-3のいずれかにチェックアウトさせる。

【0324】次に、図47のステップS43に対応す

る、録音プログラム113によるCDに対応する情報の取得処理について、図48のフローチャートを参照して説明する。

【0325】ステップS71において、録音プログラム 113は、所定のディレクトリ(例えば、ダイアログ4 61のフィールド404で指定される、HDD21のディレクトリ)に記録されている情報を検索する。

【0326】ステップS72において、録音プログラム113は、ドライブ22に装着されているCDに記録されているコンテンツに対応するデータ(例えば、曲数、または演奏時間など)を基に、所定のディレクトリにCDに対応する情報が記録されているか否かを判定し、所定のディレクトリにCDに対応する情報が記録されていないと判定された場合、ステップS73に進み、フィールド401に設定された文字列を基に、CDNEWが選択されているか否かを判定する。

【0327】ステップS73において、CDNEWが選択されていると判定された場合、ステップS74に進み、録音プログラム113は、ネットワーク2を介して、CDNEWに対応するサーバ(例えば、WWWサーバ5-2)に接続する。ステップS75において、録音プログラム113は、検索キーワードを入力するための画面(例えば、図22に示すダイアログボックス)をディスプレイ20に表示させる。ステップS76において、録音プログラム113は、画面を基に入力された、アルバム名、アーティスト名、曲名、または商品番号などの検索キーワードをCDNEWに対応するサーバに送信する。

【0328】ステップS77において、録音プログラム 113は、CDNEWに対応するサーバからCDに対応 する情報を受信する。

【0329】ステップS78において、録音プログラム 113は、CDに対応する情報をコンテンツに対応づけ て、処理は終了する。

【0330】ステップS73において、CDNEWが選択されていないと判定された場合、すなわち、CDDBが選択されているので、ステップS79に進み、録音プログラム113は、ネットワーク2を介して、フィールド402に設定されているCDDB第1サイトのURLおよびフィールド403に設定されているCDDB第2サイトのURLを基に、CDDBに対応するサーバ(例えば、WWWサーバ5-1)に接続する。ステップS80において、録音プログラム113は、CDに記録されているコンテンツの演奏時間に対応するデータをCDDBに対応するサーバに送信する。

【0331】ステップS81において、録音プログラム 113は、CDDBに対応するサーバから、CDに対応 する情報を受信する。

【0332】ステップS82において、録音プログラム 113は、CDDBに対応するサーバから受信したCD に対応するデータに2つ以上の候補があるか否かを判定 し、2つ以上の候補があると判定された場合、ステップ S83に進み、使用者にいずれかのCDの情報を利用す るかを選択させるダイアログボックスを表示する。

【0333】ステップS84において、録音プログラム 113は、ダイアログボックスへの入力を基に、いずれ かの候補を選択して、ステップS78に進み、CDに対 応する情報をコンテンツに対応づけて、処理は終了す る。

【0334】ステップS82において、2つ以上の候補がないと判定された場合、手続きは、ステップS78に進み、録音プログラム113は、CDDBに対応するサーバから受信したCDに対応する情報をコンテンツに対応づけて、処理は終了する。

【0335】ステップS72において、所定のディレクトリにCDに対応する情報が記録されていると判定された場合、ステップS85に進み、録音プログラム113は、記録されているCDに対応する情報を読み出し、ステップS78に進み、読み出したCDに対応する情報をコンテンツに対応づけて、処理は終了する。

【0336】以上のように、録音プログラム113は、検索の手続きの異なる2以上のサーバのいずれかから、CDに対応する情報を取得する。また、録音プログラム113は、過去にCDに対応する情報を取得して記録している場合、その記録している情報を利用する。

【0337】次に、表示操作指示プログラム112による表示データファイル182へのデータの記録の処理を図49のフローチャートを参照して説明する。ステップS91において、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182の主テーブルにレコードを生成する。

【0338】ステップS92において、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182に記録するデータの種類を読み出す。ステップS93において、表示操作指示プログラム112は、ステップS92において読み出したデータの種類が、表示データファイル182の主テーブルに記録するデータの種類であるか否かを判定し、読み出したデータの種類が主テーブルに記録するデータの種類であると判定された場合、ステップS94に進み、ステップS91で生成した、主テーブルのレコードの、データの種類に対応するアイテムにデータを記録して、ステップS95に進む。

【0339】ステップS95において、表示操作指示プログラム112は、全てのデータを記録したか否かを判定し、まだ全てのデータ記録していないと判定された場合、ステップS91に戻り、データの記録の処理を繰り返す。

【0340】ステップS95において、全てのデータ記録したと判定された場合、処理は終了する。

【0341】ステップS93において、読み出したデー

タの種類が主テーブルに記録するデータの種類でないと判定された場合、ステップS96に進み、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182の副テーブルにレコードを生成する。ステップS97において、表示操作指示プログラム112は、ステップS96で生成した、副テーブルのレコードのアイテムにデータの種類を記録する。ステップS98において、表示操作指示プログラム112は、ステップS96で生成した、副テーブルのレコードのアイテムにデータを記録して、ステップS95に進み、全てのデータ記録したか否かの判定を実行する。

【0342】このように、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182の主テーブルに、所定の種類のデータを記録するとともに、表示データファイル182の副テーブルにデータの種類およびそのデータ(主テーブルに記録される種類以外の種類のデータ)を記録することができる。

【0343】次に、表示操作指示プログラム112による表示データファイル182からのデータの読み出しの処理を図50のフローチャートを参照して説明する。ステップS101において、表示操作指示プログラム112は、読み出しを行うコンテンツに対応するコンテンツIDまたはパッケージIDを取得する。ステップS102において、表示操作指示プログラム112は、読み出すデータの種類を取得する。

【0344】ステップS103において、表示操作指示プログラム112は、ステップS102において取得した読み出すデータの種類が、表示データファイル182の主テーブルに記録するデータの種類であるか否かを判定し、主テーブルに記録するデータの種類であると判定された場合、ステップS104に進み、表示データファイル182の主テーブルからコンテンツIDまたはパッケージIDに一致するレコードを読み出す。ステップS104の処理で読み出したレコードから、所定のアイテムとして記録されている、読み出すデータの種類に対応するデータを読み出し、処理は終了する。

【0345】ステップS103において、主テーブルに記録するデータの種類でないと判定された場合、読み出すデータは副テーブルに記録されているので、ステップS106に進み、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182の副テーブルからコンテンツIDまたはパッケージIDに一致するレコードを読み出す。ステップS107において、表示操作指示プログラム112は、ステップS106の処理で読み出したレコードのアイテムに格納されているデータの種類と一致するか否かを判定し、読み出すデータの種類と一致しないと判定された場合、ステップS106に戻り、副テーブルからのレコー

ドの読み出しの処理を繰り返す。

【0346】ステップS107において、読み出したレコードのアイテムに格納されているデータの種類が、読み出すデータの種類と一致すると判定された場合、ステップS108に進み、表示操作指示プログラム112は、レコードからデータを読み出して、処理は終了する

【0347】このように、表示操作指示プログラム11 2は、表示データファイル182から所定の種類のデータを読み出すことができる。

【0348】次に、例えば、ボタン437がクリックされたときに実行される、表示操作指示プログラム112による、フィルタリングパッケージの生成の処理について、図51のフローチャートを参照して説明する。ステップS111において、表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181に格納されている最初のフィルタリングデータ551、例えば、フィルタリングデータ551-1を選択する。

【0349】ステップS112において、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182に格納されているデータ、および履歴データファイル184に格納されている履歴データ、またはそのいずれか、および選択されたフィルタリングデータ551を基に、コンテンツに対する重みを算出する。

【0350】ステップS113において、表示操作指示プログラム112は、ステップS112の処理で算出したコンテンツに対する重みを基に、選択されているフィルタリングデータ551に対応するフィルタリングパッケージに属するコンテンツを選択する。

【0351】ステップS114において、表示操作指示プログラム112は、ステップS113で選択されたコンテンツを、選択されているフィルタリングデータ551に対応するフィルタリングパッケージに登録する。すなわち、表示操作指示プログラム112は、選択されたフィルタリングデータ551に対応するフィルタリングパッケージに対応するパッケージ用表示データ291に選択されたコンテンツに対応するコンテンツIDを格納する。

【0352】ステップS115において、表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181に格納されている全てのフィルタリングデータ551に対応するフィルタリングパッケージにコンテンツを登録したか否かを判定し、全てのフィルタリングデータ551に対応するフィルタリングパッケージにコンテンツを登録していないと判定された場合、ステップS116に進み、フィルタリングデータファイル181に格納されている次のフィルタリングデータ551を選択して、ステップS112に戻り、コンテンツの登録の処理を繰り返す。

【0353】ステップS115において、全てのフィル

タリングデータ551に対応するフィルタリングパッケージにコンテンツを登録したと判定された場合、処理は終了する。

【0354】このように、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182に格納されているデータ、および履歴データファイル184に格納されている履歴データ、またはそのいずれか、および選択されたフィルタリングデータ551を基に、コンテンツを選択して、選択したコンテンツをフィルタリングパッケージに登録する。

【0355】次に、例えば、表示操作指示ウィンドウにフィールド481を表示させたとき、操作指示プログラム112およびコンテンツ管理プログラム111が実行する、チェックアウトまたはチェックインの処理について、図52のフローチャートを参照して説明する。

【0356】ステップS121において、表示操作指示プログラム112は、表示データファイル182からコンテンツに対応するチェックアウト可能回数を読み出す。ステップS112において、表示操作指示プログラム112は、ステップS121で読み出したチェックアウト可能回数を表示する。

【0357】ステップS123において、表示操作指示プログラム112は、チェックアウトを設定するボタン491またはチェックインを設定するボタン492がクリックされたか否かを判定し、チェックアウトを設定するボタン491またはチェックインを設定するボタン492がクリックされたと判定された場合、ステップS124に進み、フィールド352で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックアウト、またはフィールド481で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックインを設定する。

【0358】ステップS125において、表示操作指示プログラム112は、ステップS124で実行したフィールド352で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックアウト、またはフィールド481で選択された曲名に対応するコンテンツのチェックインの設定に対応して、表示データファイル182のコンテンツ用表示データ221のチェックアウト可能回数を更新して、ステップS121に戻り、処理を繰り返す。

【0359】ステップS123において、チェックアウトを設定するボタン491およびチェックインを設定するボタン492がいずれもクリックされていないと判定された場合、ステップS126に進み、表示操作指示プログラム112は、チェックインまたはチェックアウトを実行させるボタン484がクリックされたか否かを判定する。

【0360】ステップS126において、ボタン484 がクリックされたと判定された場合、ステップS127 に進み、表示操作指示プログラム112は、コンテンツのチェックアウト、またはコンテンツのチェックインの

設定に対応して、コンテンツ管理プログラム111のチェックイン/チェックアウト管理プログラム132に、チェックアウト、またはチェックインを実行させる。チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、利用条件ファイル162に格納されている利用条件のデータを基に、コンテンツ毎に、チェックアウト、またはチェックインの実行が可能であるか否かを判定し、チェックアウト、またはチェックインの実行が可能であると判定された場合、チェックアウト、またはチェックインを実行する。

【0361】チェックアウト、またはチェックインの実行が可能でないと判定された場合、チェックイン/チェックアウト管理プログラム132は、チェックアウト、またはチェックインを実行しない。

【0362】ステップS128において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツのチェックアウト、またはコンテンツのチェックインの実行に対応して、コンテンツ管理プログラム111のチェックイン/チェックアウト管理プログラム132に、コンテンツデータベース114の利用条件ファイル162(チェックアウト、またはチェックインされたコンテンツに対応する)に格納されている利用条件のデータのチェックアウト可能回数を更新させる。

【0363】ステップS129において、表示操作指示プログラム112は、チェックイン/チェックアウト管理プログラム132に、チェックアウト、またはチェックインされたコンテンツに対応する利用条件ファイル162に格納されている利用条件のデータからチェックアウト可能回数を読み出す。

【0364】ステップS130において、表示操作指示プログラム112は、履歴データファイル184に格納されている履歴データを更新するとともに、ステップS129の処理で読み出したチェックアウト可能回数を基に、表示データファイル182のコンテンツ用表示データ221を更新して、ステップS121に戻り、処理を繰り返す。

【0365】ステップS126において、ボタン484がクリックされていないと判定された場合、チェックアウト、またはチェックインを実行しないので、ステップS121に戻り、処理を繰り返す。

【0366】このように、表示操作指示プログラム11 2は、チェックアウトまたはチェックインの設定に対応 して表示を変更するとともに、チェックアウトまたはチェックインの設定を基に、コンテンツ管理プログラム1 11にチェックアウトまたはチェックインを実行させ る。

【0367】次に、フィールド348に所定の画像がドラッグアンドドロップされたとき表示操作指示プログラム112により実行される、画像の貼り付けの処理を図53のフローチャートを参照して説明する。ステップS

151において、表示操作指示プログラム112は、パッケージが選択されているか否かを判定し、パッケージが選択されていると判定された場合、ステップS152に進み、ドラッグアンドドロップされた画像を所定のサイズに変換して、方式を変換して、減色する。

【0368】ステップS153において、表示操作指示プログラム112は、ステップ152の処理で変換して減色された画像を画像ファイル183に格納する。

【0369】ステップS154において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツが選択されているか否かを判定し、コンテンツが選択されていないと判定された場合、ステップS155に進み、画像ファイル183と選択されているパッケージとを関連づけて(すなわち、記録された画像ファイル183の名称を、パッケージに対応するパッケージ用表示データ211、パッケージ用表示データ251、またはパッケージ用表示データ291のいずれかの画像ファイル名を示すデータとして記録する)、処理は終了する。

【0370】ステップS154において、コンテンツが選択されていると判定された場合、ステップS156に進み、表示操作指示プログラム112は、画像ファイル183と選択されているコンテンツとを関連づけて(すなわち、記録された画像ファイル183の名称を、コンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221の画像ファイル名を示すデータとして記録する)、処理は終了する。

【0371】ステップS151において、パッケージが選択されていないと判定された場合、画像を対応づける対象が無いので、ステップS157に進み、表示操作指示プログラム112は、所定のエラーメッセージを表示して、処理は終了する。

【0372】このように、表示操作指示プログラム11 2は、ドラックアンドドロップされた画像をパッケージ またはコンテンツに貼り付ける(画像とパッケージまた はコンテンツとを関係付ける)ことができる。

【0373】次に、表示操作指示プログラム112により実行される、画像の表示の処理を図54のフローチャートを参照して説明する。ステップS181において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツが再生されているか否かを判定し、コンテンツが再生されていないと判定された場合、ステップS182に進み、パッケージが選択されているか否かを判定する。

【0374】ステップS182において、パッケージが 選択されていないと判定された場合、ステップS183 に進み、表示操作指示プログラム112は、フィールド 348に予め定めた画像(例えば、表示操作指示プログ ラム112の提供者を示す画像)を表示して、ステップ S181に戻り、表示の処理を繰り返す。

【0375】ステップS182において、パッケージが 選択されていると判定された場合、ステップS184に 進み、表示操作指示プログラム112は、コンテンツが 選択されているか否かを判定する。

【0376】ステップS184において、コンテンツが選択されていないと判定された場合、ステップS185に進み、表示操作指示プログラム112は、選択されているパッケージに関連づけらけている画像をフィールド348に表示して(パッケージ用表示データを参照して、納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する)、ステップS181に戻り、表示の処理を繰り返す。

【0377】ステップS184において、コンテンツが選択されていると判定された場合、ステップS186に進み、表示操作指示プログラム112は、選択されているコンテンツに関連づけられた画像があるか否かを判定する。

【0378】ステップS186において、選択されているコンテンツに関連づけられた画像があると判定された場合、ステップS187に進み、表示操作指示プログラム112は、選択されているコンテンツに関連づけらけている画像をフィールド348に表示して(選択されているコンテンツに対応するコンテンツ用表示データ221に格納されている画像ファイル名を示すデータを参照して、所定の画像ファイル183-1乃至183-Kのいずれかに格納されている画像データを読み出して、その画像データに対応する画像をフィールド348に表示する)、ステップS181に戻り、表示の処理を繰り返す。

【0379】ステップS186において、選択されているコンテンツに関連づけられた画像がないと判定された場合、ステップS188に進み、表示操作指示プログラム112は、選択されているコンテンツが属するパッケージに関連づけらけている画像をフィールド348に表示して、ステップS181に戻り、表示の処理を繰り返す

【0380】ステップS181において、コンテンツが 再生されていると判定された場合、ステップS189に 進み、表示操作指示プログラム112は、各周波数帯域 に対応する音声の信号レベルの表示が設定されているか 否かを判定し、各周波数帯域に対応する音声の信号レベ ルの表示が設定されていると判定された場合、ステップ S190に進み、フィールド348に各周波数帯域に対 応する音声の信号レベルを表示して、ステップS181 に戻り、表示の処理を繰り返す。

【0381】ステップS189において、各周波数帯域に対応する音声の信号レベルの表示が設定されていないと判定された場合、ステップS191に進み、表示操作指示プログラム112は、フィールド348に出力して

いる音声の波形(出力している音声の時間の経過に対応する信号レベル)を表示して、ステップS181に戻り、表示の処理を繰り返す。

【0382】このように、表示操作指示プログラム11 2は、パッケージ若しくはコンテンツの選択の状態、またはコンテンツの再生に対応して、フィールド348 に、パッケージに関連づけられた画像、コンテンツに関連づけられた画像、各周波数帯域に対応する音声の信号 レベル、または出力している音声の波形のいずれかを表示させる。

【0383】次に、コンテンツ管理プログラム111による、同一のオリジナルパッケージに属するコンテンツのコンバインの処理を、図55のフローチャートを参照して説明する。ステップS221において、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツに対応する利用条件ファイル162を読み出す。ステップS222において、コンテンツ管理プログラム111は、第1のコンテンツに対応するチェックアウト可能回数が、第1のコンテンツに対応するチェックアウト最大可能回数と等しいか否かを判定し、チェックアウト可能回数がチェックアウト最大可能回数と等しいか否かを判定し、チェックアウト可能回数がチェックアウト最大可能回数と等しいと判定された場合、ステップS223に進み、第1のコンテンツに再生期限または再生回数が設定されているか否かを判定する。

【0384】ステップS223において、第1のコンテンツに再生期限または再生回数が設定されていないと判定された場合、ステップS224に進み、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツに対応する利用条件ファイル162を読み出す。ステップS225において、コンテンツ管理プログラム111は、第2のコンテンツに対応するチェックアウト可能回数が、第2のコンテンツに対応するチェックアウト可能回数がチェックアウト最大可能回数と等しいか否かを判定し、チェックアウト可能回数がチェックアウト最大可能回数と等しいか否かを判定し、チェックアウト可能回数がチェックアウト最大可能回数と等しいと判定された場合、ステップS226に進み、第2のコンテンツに再生期限または再生回数が設定されているか否かを判定する。

【0385】ステップS226において、第2のコンテンツに再生期限または再生回数が設定されていないと判定された場合、ステップS227に進み、コンテンツ管理プログラム111は、第1のコンテンツのチェックアウト最大可能回数と、第2のコンテンツのチェックアウト最大可能回数が等しいか否かを判定し、第1のコンテンツのチェックアウト最大可能回数と、第2のコンテンツのチェックアウト最大可能回数とが等しいと判定された場合、ステップS228に進む。

【0386】ステップS228において、コンテンツ管理プログラム111は、第1のコンテンツと第2のコンテンツをコンテンツデータベース114のそれぞれ対応するコンテンツファイル161から読み出して、第1の

コンテンツと第2のコンテンツをコンバインして、記録する。すなわち、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114に、新たなコンテンツファイル161を生成させ、コンバインしたコンテンツを格納させる。

【0387】ステップS229において、表示操作指示プログラム112は、コンバインされたコンテンツの名称を生成する。表示操作指示プログラム112は、コンテンツデータベース114に、生成したコンテンツの名称を表示データファイル182に格納させる。ステップS230において、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114に、コンバインされたコンテンツのチェックアウト最大可能回数およびチェックアウト可能回数を第1のコンテンツと同じ値に設定するように利用条件ファイル162を更新させ、処理は終了する。

【0388】ステップS222において、第1のコンテンツに対応するチェックアウト可能回数が、第1のコンテンツに対応するチェックアウト最大可能回数と等しくないと判定された場合、第1のコンテンツはコンバインできないので、処理は終了する。ステップS223において、第1のコンテンツに再生期限または再生回数が設定されていると判定された場合、第1のコンテンツはコンバインできないので、処理は終了する。

【0389】ステップS225において、第2のコンテンツに対応するチェックアウト可能回数が、第2のコンテンツに対応するチェックアウト最大可能回数と等しくないと判定された場合、第2のコンテンツはコンバインできないので、処理は終了する。ステップS226において、第2のコンテンツに再生期限または再生回数が設定されていると判定された場合、第2のコンテンツはコンバインできないので、処理は終了する。

【0390】ステップS227において、第1のコンテンツのチェックアウト最大可能回数と、第2のコンテンツのチェックアウト最大可能回数が等しくないと判定された場合、第1のコンテンツと第2のコンテンツとはコンバインできないので、処理は終了する。

【0391】このように、パーソナルコンピュータ1は、同一のオリジナルパッケージに属し、チェックアウト最大可能回数が等しく、チェックアウトされておらず、再生期限または再生回数が設定されていない、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツをコンバインすることができる。チェックアウトされておらず、再生期限または再生回数が設定されていないコンテンツをコンバインするので、コンテンツに対応するチェックアウトできる回数、再生期限、または再生回数が変更されることがない。従って、使用者の利益を損なうことなく、チェックアウトできる回数を不正に変更することを防止できる。

【0392】なお、チェックアウト最大可能回数が等しいか否かの判定、および再生期限または再生回数が設定されているか否かの判定に代えて、コンテンツの属するパッケージの入手元がCDである(CDから記録されたコンテンツは、チェックアウト最大可能回数が一定(3回)で、再生期限または再生回数が設定されない)か否かの判定をして、コンテンツの属するパッケージの入手元がCDであると判定された場合、コンテンツをコンバインするようにしてもよい。

【0393】次に、コンテンツ管理プログラム111によるコンテンツのデバイドの処理を、図56のフローチャートを参照して説明する。ステップS241において、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツをデバイドする位置(例えば、演奏を開始してからの経過時間、または現時点で再生されている、そのコンテンツに含まれるデータが配置されているコンテンツ上の位置)を取得する。ステップS242において、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114から、デバイドするコンテンツに対応する利用条件ファイル162を読み出す。

【0394】ステップS243において、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツに対応するチェックアウト可能回数が、コンテンツに対応するチェックアウト最大可能回数と等しいか否かを判定し、チェックアウト可能回数が、チェックアウト最大可能回数と等しいと判定された場合、ステップS244に進み、コンテンツに再生期限または再生回数が設定されているか否かを判定する。

【0395】ステップS244において、コンテンツに再生期限または再生回数が設定されていないと判定された場合、ステップS245に進み、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツをコンテンツデータベース114の対応するコンテンツファイル161から読み出して、コンテンツをステップS241の処理で取得した位置からデバイドして、記録する。すなわち、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114に、新たなコンテンツを格納させる。

【0396】ステップS246において、表示操作指示プログラム112は、デバイドされたコンテンツの名称を生成する。表示操作指示プログラム112は、コンテンツデータベース114に、生成したコンテンツの名称を表示データファイル182に格納させる。ステップS247において、コンテンツ管理プログラム111は、コンテンツデータベース114に、デバイドされたコンテンツのチェックアウト最大可能回数およびチェックアウト可能回数を元のコンテンツと同じ値に設定するように利用条件ファイル162を更新させ、処理は終了する。

【0397】ステップS243において、チェックアウ

ト可能回数が、チェックアウト最大可能回数と等しくないと判定された場合、コンテンツはデバイドできないので、処理は終了する。ステップS244において、コンテンツに再生期限または再生回数が設定されていると判定された場合、コンテンツはデバイドできないので、処理は終了する。

【0398】このように、パーソナルコンピュータ1は、チェックアウトされておらず、再生期限または再生回数が設定されていない、コンテンツデータベース114に記録されているコンテンツをデバイドすることができる。チェックアウトされておらず、再生期限または再生回数が設定されていないコンテンツをデバイドするので、コンテンツに対応するチェックアウトできる回数、再生期限、または再生回数が変更されることがない。従って、使用者の利益を損なうことなく、チェックアウトできる回数を不正に増やしたり、再生期限、または再生回数を不正に変更することを防止できる。

【0399】なお、再生期限または再生回数が設定されているか否かの判定に代えて、コンテンツの属するパッケージの入手元がCDである(再生期限または再生回数が設定されない)か否かの判定をして、コンテンツの属するパッケージの入手元がCDであると判定された場合、コンテンツをデバイドするようにしてもよい。

【0400】次に、ポータブルデバイス6-1がUSBポート23-1に接続されたときのパーソナルコンピュータ1の処理を図57のフローチャートを参照して、説明する。ステップS261において、起動プログラム117は、パーソナルコンピュータ1-1のオペレーティングシステムからUSBポート23-1にデバイスが接続された旨の通知を受信したとき、ドライバ116-1からUSBポート23-1に接続されている機器の機器IDを取得する。

【0401】ステップS262において、起動プログラム117は、ポータブルデバイス6-1が接続されたか否かを判定し、ポータブルデバイス6-1が接続されていないと判定された場合、ステップS261に戻り、ポータブルデバイス6-1が接続されるまで、ボータブルデバイス6-1が接続されたか否かの判定の処理を繰り返す。

【0402】ステップS262において、ポータブルデバイス6-1が接続されたと判定された場合、ステップS263に進み、起動プログラム117は、表示操作指示プログラム112が起動されているか否かを判定する。ステップS263において、表示操作指示プログラム112が起動されていないと判定された場合、ステップS264に進み、起動プログラム117は、表示操作指示プログラム112を起動して、ステップS265に進む。

【0403】ステップS263において、表示操作指示 プログラム112が起動されていると判定された場合、 表示操作指示プログラム112を起動する必要はないので、ステップS264はスキップされ、ステップS26 5に進む。

【0404】ステップS265において、表示操作指示 プログラム112は、所定のダイアログボックスを表示 して、ポータブルデバイス6-1が接続された旨を表示 する。

【0405】ステップS266において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツ管理プログラム111に、ポータブルデバイス6-1に記憶されているコンテンツに対応する曲名を読み取らせる。ステップS267において、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示プログラム112は、フィールド481を表示させる。ステップS268において、表示操作指示プログラム112は、フィールド481に、ボータブルデバイス6-1に記憶されているコンテンツに対応する曲名を表示する。

【0406】ステップS 269において、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示プログラム112にポータブルデバイス6-1が接続されたときに自動的にチェックアウトする旨が設定されているか否かを判定し、ポータブルデバイス6-1が接続されたときに自動的にチェックアウトする旨が設定されていると判定された場合、ステップS 270に進み、ポータブルデバイス6-1に記憶されているコンテンツ(パーソナルコンピュータ1-1からチェックアウトされたコンテンツに限る)をチェックインする。

【0407】ステップS271において、表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181に格納されている、予め設定されたフィルタリングデータ551を基に、フィルタリングパッケージを生成する。ステップS272において、表示操作指示プログラム112は、生成されたフィルタリングパッケージからチェックアウトするコンテンツ(例えば、最初の10個のコンテンツ)を選択する。

【0408】ステップS273において、表示操作指示プログラム112は、選択されたコンテンツをポータブルデバイス6-1にチェックアウトする。ステップS274において、表示操作指示プログラム112は、コンテンツのチェックアウトに対応するようにフィールド481の表示を更新して、処理は終了する。

【0409】ステップS269において、ポータブルデバイス6-1が接続されたときに自動的にチェックアウトする旨が設定されていないと判定された場合、チェックアウトの処理は必要ないので、ステップS270乃至ステップS274の処理はスキップされ、処理は終了する

【0410】このように、パーソナルコンピュータ1-1は、ボータブルデバイス6-1が接続されたとき、表示操作指示プログラム112を起動して、ボータブルデ

バイス6-1に記憶されているコンテンツに対応する曲名を表示することができる。従って、表示操作指示プログラム112を起動させるなどの操作を必要とせず、使用者は、迅速に、希望するコンテンツをポータブルデバイス6-1にチェックアウトすることができる。

【0411】また、ポータブルデバイス6-1が接続された場合、表示操作指示プログラム112にポータブルデバイス6-1が接続されたときに自動的にチェックアウトする旨が設定されているとき、パーソナルコンピュータ1-1は、ポータブルデバイス6-1に記憶されているコンテンツをチェックインするとともに、所定のコンテンツをチェックアウトする。

【0412】ポータブルデバイス6-3がパーソナルコンピュータ1-1に接続された場合も、同様の処理が実行されるので、その説明は省略する。

【0413】なお、ステップS269において、表示操作指示プログラム112は、表示操作指示プログラム1 12にポータブルデバイス6-1が接続されたときに自動的にチェックアウトする旨が設定されているか否かを判定するとして説明したが、ポータブルデバイス6-1に、ポータブルデバイス6-1が接続されたときに自動的にチェックアウトされる旨を設定して、表示操作指示プログラム112は、ポータブルデバイス6-1の設定を基に判定するようにしてもよい。

【0414】この場合において、例えば、ボータブルデバイス6-1は、内蔵するメモリの予め定めたアドレスに、自動的にチェックアウトされるか否かを示すフラグを記憶する。表示操作指示プログラム112は、ボータブルデバイス6-1が接続されたとき、ボータブルデバイス6-1に内蔵されているメモリの予め定めたアドレスに記憶されている、自動的にチェックアウトされるか否かを示すフラグを読み出して、そのフラグを基に、自動的にチェックアウトする旨が設定されているか否かの判定を行う。

【0415】更に、ポータブルデバイス6-1がメモリを着脱可能な場合には、着脱可能なメモリの子め定めたアドレスに、自動的にチェックアウトされるか否かを示すフラグが記憶されるようにしてもよい。

【0416】また、ステップS271において、表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータファイル181に格納されている、予め設定されたフィルタリングデータ551を基に、フィルタリングパッケージを生成するとして説明したが、ポータブルデバイス6ー1がフィルタリングデータ551を記憶して、表示操作指示プログラム112は、ポータブルデバイス6ー1が記憶しているフィルタリングデータ551を基に、フィルタリングパッケージを生成するようにしてもよい。

【0417】この場合において、例えば、ポータブルデバイス6-1は、内蔵するメモリの予め定めたアドレスに、フィルタリングデータ551を記憶する。表示操作

指示プログラム112は、ポータブルデバイス6-1が接続されたとき、ポータブルデバイス6-1に内蔵されているメモリの予め定めたアドレスに記憶されている、フィルタリングデータ551を読み出して、そのフィルタリングデータ551を基に、フィルタリングパッケージを生成する。

【0418】更に、ポータブルデバイス6-1がメモリを着脱可能な場合には、着脱可能なメモリの予め定めたアドレスに、フィルタリングデータ551が記憶されるようにしてもよい。

【0419】また、表示操作指示プログラム112は、フィルタリングデータ551に基づかず、ランダムにコンテンツを選択して、コンテンツ管理プログラム111に、選択されたコンテンツをチェックアウトさせるようにしてもよい。

【0420】なお、表示操作指示プログラム112は、使用者の設定により、コンテンツを再生しているとき、フィールド348に、現在出力している音声のレベルを示す画像を表示させてもよい。

【 O 4 2 1 】また、パーソナルコンピュータ1がコンテンツを圧縮する方式は、例えば、ATRAC3であるとして説明したが、ATRAC3に限らず、MP3 (Moving Picture ExpertsGroup 2 Audio Layer 3)、TwinVQ(商標)、またはAAC (MPEG2 Advance AudioCoding)などいずれの圧縮方式でもよい。

【 O 4 2 2 】なお、パーソナルコンピュータ1がコンテンツを暗号化する方式は、例えば、DESであるとして説明したが、DESに限らず、IDEA (International Data Encription Algorithm)、公開鍵暗号方式であるRAS、または楕円暗号などいずれの暗号方式でもよい。

【0423】また、コンテンツ管理プログラム111は、例えば、パーソナルコンピュータ1の内部に独立して設けられ、パーソナルコンピュータ1から直接コンテンツ管理プログラム111自身を読み出すことができないハードウェア上で実行するようにしてもよい。また、コンテンツ管理プログラム111を実行するハードウェアは、耐タンパー性を有するようにしてもよい。

【0424】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば、汎用のパーソナルコンピュータなどに、プログラム格納媒体からインストールされる。

【0425】コンピュータにインストールされ、コンピュータによって実行可能な状態とされるプログラムを格納するプログラム格納媒体は、図2または図3に示すように、磁気ディスク41若しくは91(フロッピディス

クを含む)、光ディスク42若しくは92 (CD-ROM(Com pact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Versat ile Disc)を含む)、光磁気ディスク43若しくは93 (MD(Mini-Disc)を含む)、若しくは半導体メモリ44若しくは94などよりなるパッケージメディア、または、プログラムが一時的若しくは永続的に格納されるROM12若しくは62や、HDD21若しくは71などにより構成される。プログラム格納媒体へのプログラムの格納は、必要に応じて通信部25または73などのインタフェースを介して、ローカルエリアネットワークまたはインターネットなどのネットワーク2、デジタル衛星放送といった、有線または無線の通信媒体を利用して行われる。

【0426】なお、本明細書において、プログラム格納 媒体に格納されるプログラムを記述するステップは、記 載された順序に沿って時系列的に行われる処理はもちろ ん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的ある いは個別に実行される処理をも含むものである。

【0427】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

[0428]

【発明の効果】請求項1に記載の情報処理装置、請求項4に記載の情報処理方法、および請求項7に記載のプログラム格納媒体によれば、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が所定の記号の種類で区別して表示されるようにしたので、所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできるようになる。

【0429】請求項10に記載の情報処理装置、請求項11に記載の情報処理方法、および請求項12に記載のプログラム格納媒体によれば、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が所定の記号の数で表示されるようにしたので、所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできるようになる。

【0430】請求項13に記載の情報処理装置、請求項14に記載の情報処理方法、および請求項15に記載のプログラム格納媒体によれば、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が表示され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツが設定され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツを設定した場合、設定に対応したコンテンツのチェックアウトの可能な回数が変更して表示され、設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトが実行されるようにしたので、所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできるようになる。

【0431】請求項16に記載の情報処理装置、請求項17に記載の情報処理方法、および請求項18に記載の

プログラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が音符の種類で区別して表示され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツが設定され、設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理が実行され、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す音符の種類を変更して表示するように表示が制御されるようにしたので、所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできるようになる。

【0432】請求項19に記載の情報処理装置、請求項20に記載の情報処理方法、および請求項21に記載のプログラム格納媒体においては、コンテンツに対応する名称が表示され、コンテンツのチェックアウトが可能な回数が所定の記号の数で表示され、チェックインまたはチェックアウトされるコンテンツが設定され、設定に基づき、チェックインまたはチェックアウトの処理が実行され、チェックインまたはチェックアウトの実行処理に応じて、コンテンツに対応するチェックアウトの可能な回数を示す所定の記号に変更して表示するように表示が制御されるようにしたので、所望のコンテンツを、簡単にかつ迅速にチェックアウトまたはチェックインできるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る音楽データ管理システムの一実施の形態を示す図である。

【図2】パーソナルコンピュータ1-1の構成を説明する図である。

【図3】EMD登録サーバ3の構成を説明する図である

【図4】パーソナルコンピュータ1-1の機能の構成を 説明するブロック図である。

【図5】利用条件のデータの例を示す図である。

【図6】表示データファイル182に属するオリジナルパッケージ用表示データ201とコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの関係の例を説明する図である。

【図7】表示データファイル182の構成例を示す図である。

【図8】マイセレクトパッケージ用表示データ241とコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの関係を説明する図である。

【図9】フィルタリングパッケージ用表示データ281 とコンテンツファイル161-1乃至161-Nとの関係を説明する図である。

【図10】EMDの登録の処理を説明する図である。

【図11】登録の処理を実行させる為の画面の例を示す 図である。

【図12】EMD選択プログラム131が表示させる画

面の例を示す図である。

【図13】購入用アプリケーション151が表示させる 画面の例を示す図である。

【図14】購入用ドライバ141が表示させる画面の例を示す図である。

【図15】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図16】録音プログラム113がディスプレイ20に 表示させるウィンドウの例を説明する図である。

【図17】WWWサーバ5-1または5-2のいずれか の選択を設定するプロパティダイアログボックスを示す 図である。

【図18】WWWサーバ5-1または5-2のいずれかの選択を設定するプロパティダイアログボックスを示す図である。

【図19】録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウの例を説明する図である。

【図20】録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウの例を説明する図である。

【図21】録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるダイアログボックスの例を説明する図である。

【図22】録音プログラム113がディスプレイ20に 表示させるダイアログボックスの例を説明する図である。

【図23】録音プログラム113がディスプレイ20に 表示させるダイアログボックスの例を説明する図である。

【図24】録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるウィンドウの例を説明する図である。

【図25】録音プログラム113がディスプレイ20に 表示させるウィンドウの例を説明する図である。

【図26】録音プログラム113がディスプレイ20に表示させるダイアログボックス461の例を説明する図である。

【図27】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ る。

【図28】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図29】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ る。

【図30】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ る

【図31】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ 2

【図32】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図33】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図34】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ

る。

【図35】フィルタリングパッケージの生成の処理を説明する図である。

【図36】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である

【図37】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ る。

【図38】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ る

【図39】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図40】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。 る。

【図41】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図42】表示操作指示ウィンドウの例を示す図であ る

【図43】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である

【図44】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。 ろ

【図45】表示操作指示ウィンドウの例を示す図である。

【図46】登録の処理を説明するフローチャートである。 る。

【図47】CDからの録音の処理を説明するフローチャートである。

【図48】CDに対応する情報の取得の処理を説明するフローチャートである。

【図49】表示データファイル182へのデータの記録の処理を説明するフローチャートである。

【図50】表示データファイル182からのデータの読み出しの処理を説明するフローチャートである。

【図51】フィルタリングパッケージの生成の処理を説明するフローチャートである。

【図52】チェックアウトまたはチェックインの処理を

説明するフローチャートである。

【図53】画像の貼り付けの処理を説明するフローチャートである。

【図54】画像の表示の処理を説明するフローチャート である。

【図55】コンテンツのコンバインの処理を説明するフローチャートである。

【図56】コンテンツのデバイドの処理を説明するフローチャートである。

【図57】ポータブルデバイス6-1が接続されたとき の処理を説明するフローチャートである

【符号の説明】

1-1, 1-2 パーソナルコンピュータ, 2 ネッ トワーク, 3 EMD登録サーバ, 6-1乃至6-4 ポータブルデバイス, 11 CPU, 12 RO M, 13 RAM, 21 HDD, 41 磁気デ ィスク, 42 光ディスク, 43 光磁気ディス ク, 44 半導体メモリ, 61 CPU, 62 ROM, 63 RAM, 71 HDD, 91 磁 気ディスク, 92 光ディスク, 93 光磁気ディ スク, 94 半導体メモリ,111 コンテンツ管理 プログラム, 112 表示操作指示プログラム, 1 13 録音プログラム、 114 コンテンツデータベ ース, 131 EMD選択プログラム, 132 チ ェックイン/チェックアウト管理プログラム、133 暗号方式変換プログラム、 134 圧縮方式変換プロ グラム, 135 暗号化プログラム, 136 利用 条件変換プログラム、 137 署名管理プログラム、 138 認証プログラム, 139 復号プログラ ム, 140 PD用ドライバ, 141 購入用ドラ イバ, 142 購入用ドライバ, 181 フィルタリ ングデータファイル, 182 表示データファイル, 183 画像ファイル、 184 履歴データファイ

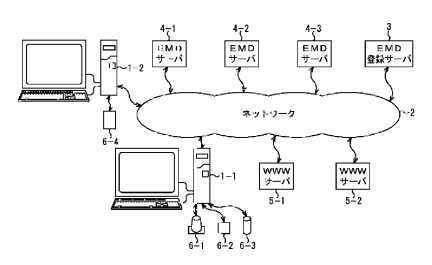
ル, 301 認証用鍵, 551 フィルタリングデー

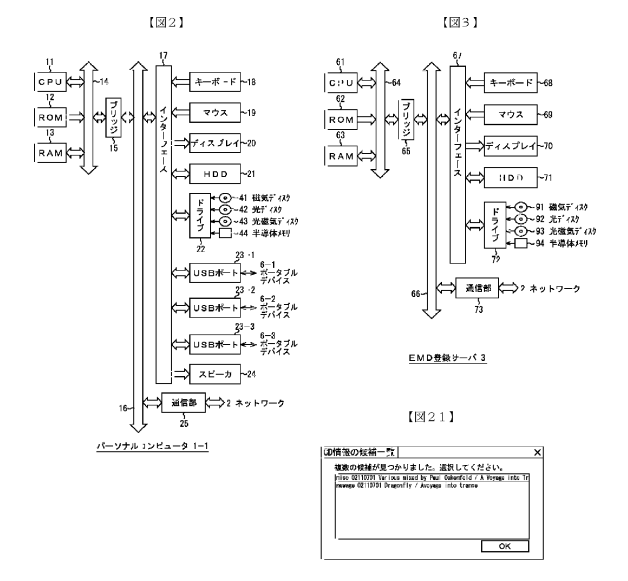
【図5】

タ

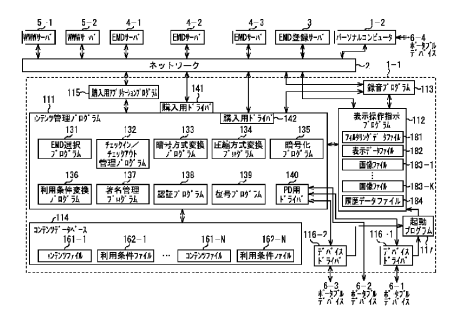
コンテンツ	チェック	チェックアウト	チェック アウト	ムーブ	コピー	コピー	使用	期限	使用可能	署名
ID	可能	最大 可能回数	可能回数	可能	可能	可能回数	開始日	終了日	地域	香口
123×DES3	YES	3	3	NO	NO	_	99. 11. 1	99. 12. 3	日本	XXYYSBYE

【図1】

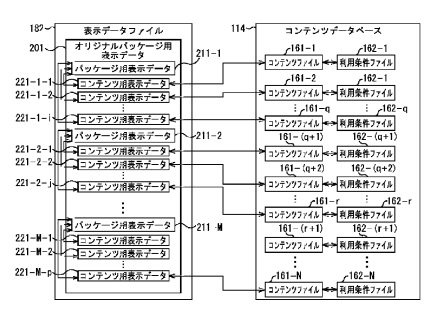




【図4】



【図6】



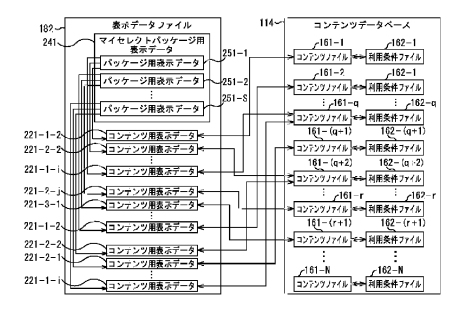
【図7】

	パッケージ	パッケ・ジ	パッケージ	パッケ・ジ	アーティスト	ジャンル	演奏時間	登録年月日	対応画像
	ID	種類	入手元	名称	名	名			ファイル
(A)	PPP753	オリジナル	CD	ファースト	A太郎	ポップス	54:23:00	99.11.1	CoverArt1.jpg
	パッケージに属するコンテンツのコンテンツID								
	123×DES3	123 × DES4	123×D⊦S5	123 × DES6	123×DES7	123 × DES8	123 × DFS9	123×DET0	123×DET1
	13	ンテンツ	オリジナ	ル 曲名	3 f =	ックーチ	ニック	演奏時間	対応画像

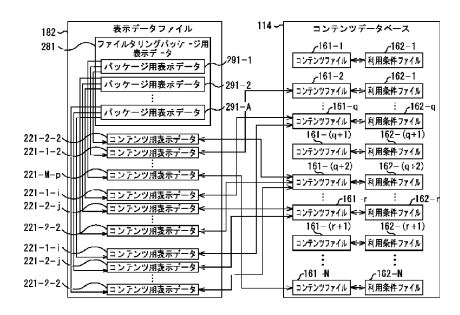
	コンテンツ ID	オリジナル パッケージ		チェック アウト	チェック アウト	演奏時間	対応画像 ファイル
(B)		ID		可能回數	最大可能回数		
	123 × DES3	PPP753	南の酒場	3	3	3:05	CoverArt2. jpg

	1ンテンツID	データ種類	データ
	123 × DES3	サイバーコ -ド	XXXYYY
	123 × DES3	ISRC	ZZZZ/ZZ
(c)	123 × DES3	作詞者名	ABIE
	123 × DES3	作曲者名	KATO
	123 × DES4	サイバーコ -ド	DDDDKK
	123 × DES4	ISRC	ZZZZ/ZZ
	123 × DES4	再生期限	99, 12, 31
	123 × DES4	再生回数	15
	123 × DES4	イコライザ情報	ααα.βββ. ΥΥΥ
	:	:	:

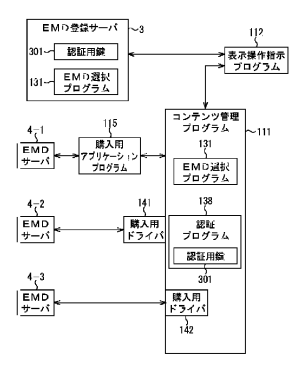
【図8】

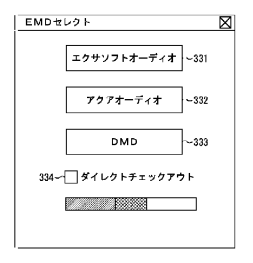


【図9】

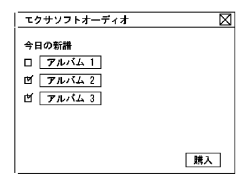


【図10】 【図12】

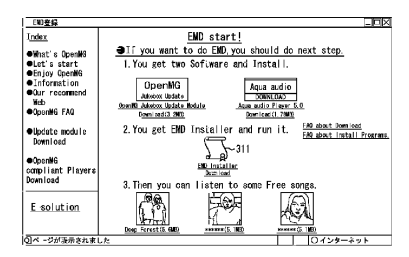




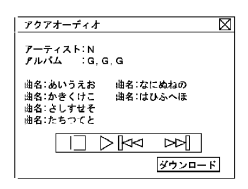
【図13】

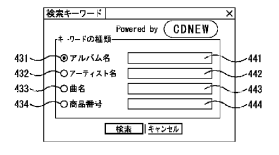


【図11】

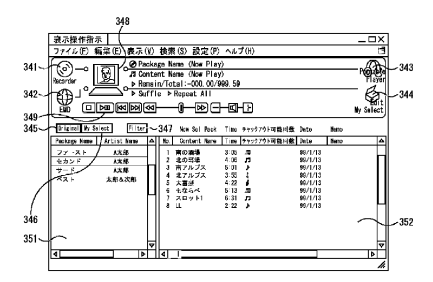


(22)

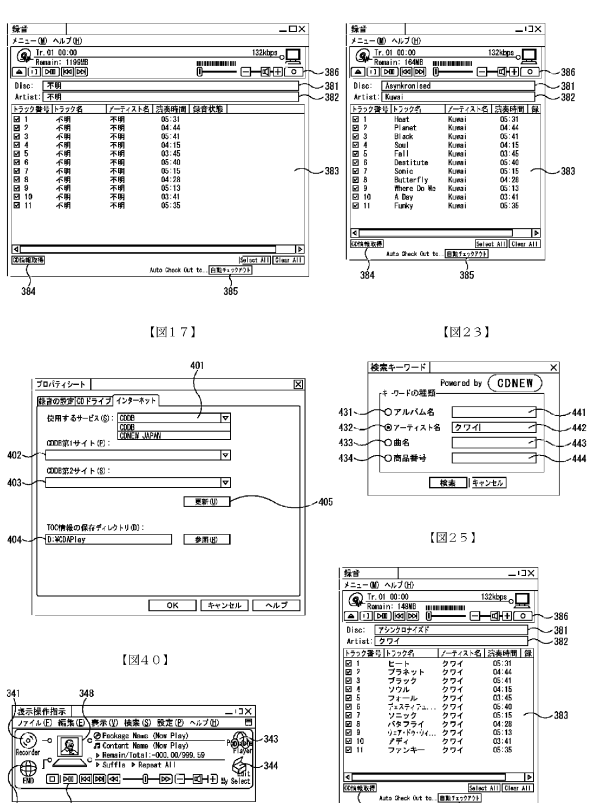




【図15】

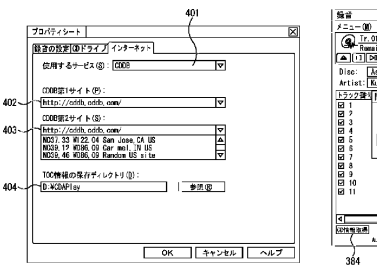


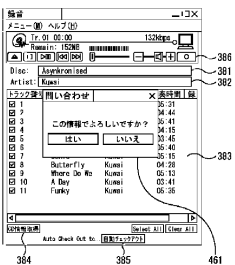




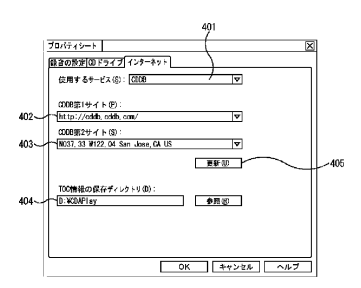
【図18】

【図26】

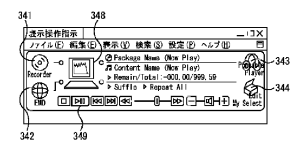




【図19】



【図41】



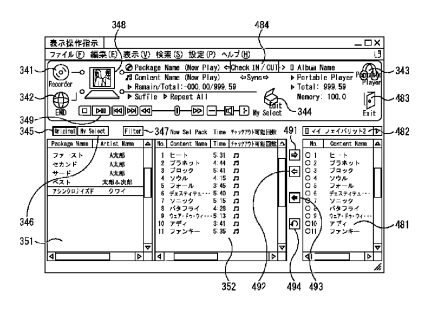
【図24】

CD検索							
URLhttp://www.CDMEM.co.jp							
CDNEW							
NUSICジャンル ・邦楽 (BJ-POP 活題の新	⇒ゥッノイ ALBUW	PRICE					
選 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アシンクロナイズド by クワイ 発売日:06/07/1999	¥ <u>2520</u> (* BUY CD)					
Alternative/India R&B Hip-Hop Electrone/Dance	<u>ヒート</u> by クワイ 発売日:05/26/1999	¥1260 * BUY CD					
® <u>Jazz</u> ® World Music ・その他 ® Now Ago ® ファミリー	アンダーゲ <u>ッウンド</u> by クワイ 発売日:05/20/1998	¥ <u>1260</u> (* BUY 00)					
		再検索 閉じる					

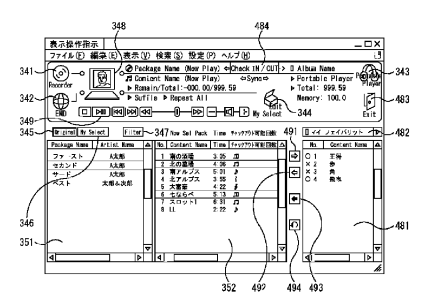
【図27】



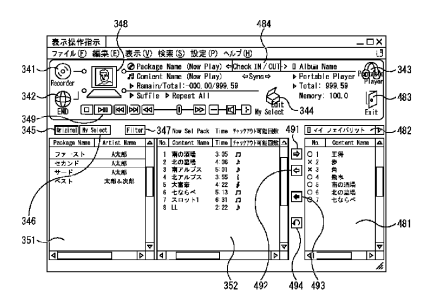
【図28】



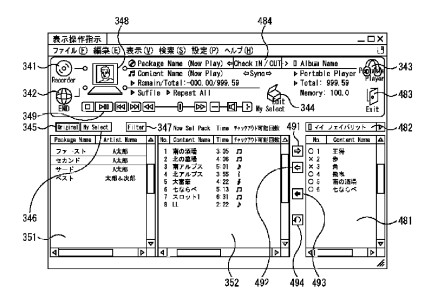
【図29】



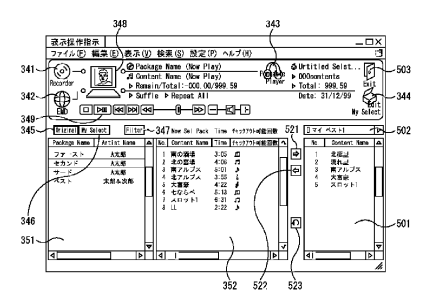
【図30】



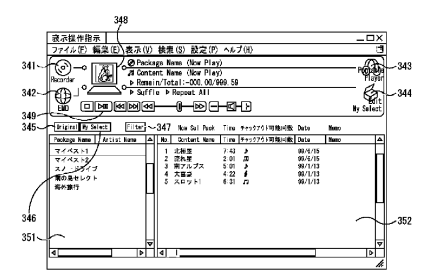
【図31】



【図32】

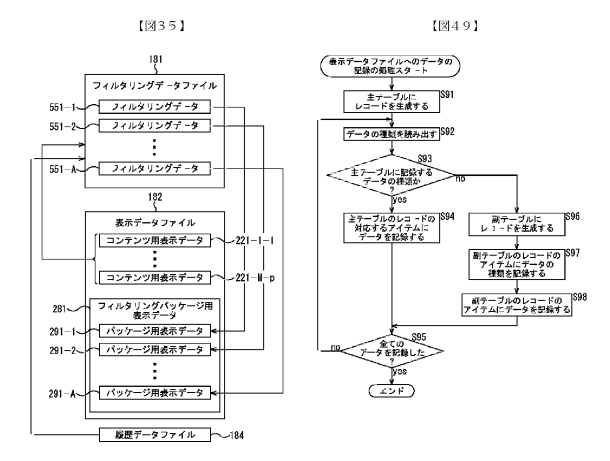


【図33】

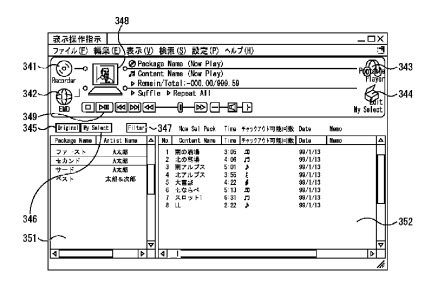


【図34】

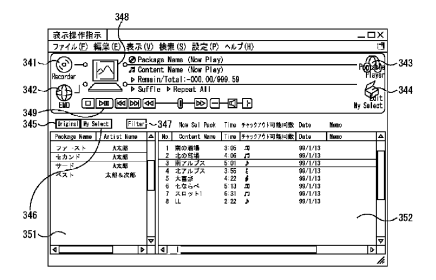




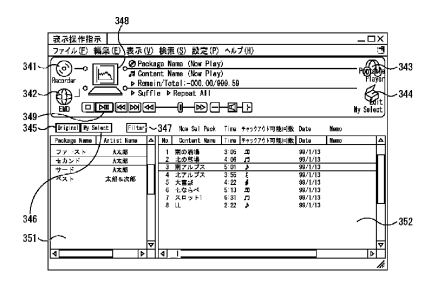
【図36】



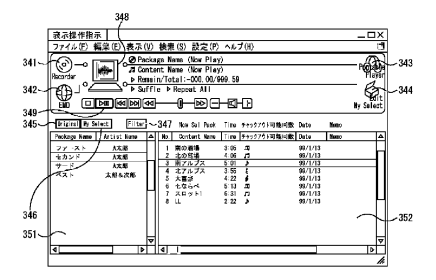
【図37】



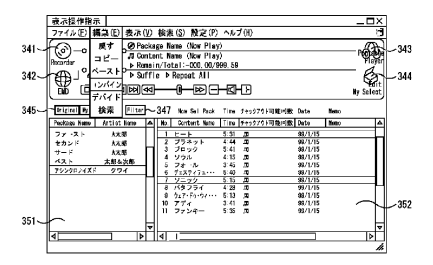
【図38】



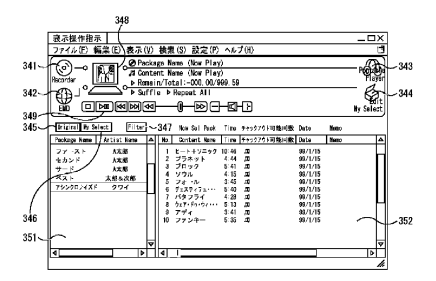
【図39】



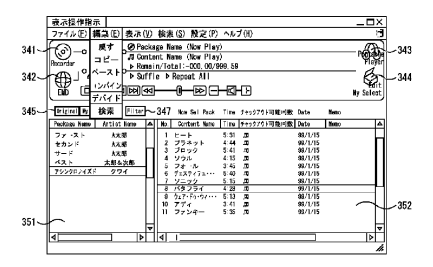
【図42】



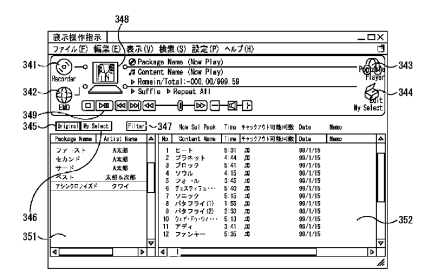
【図43】



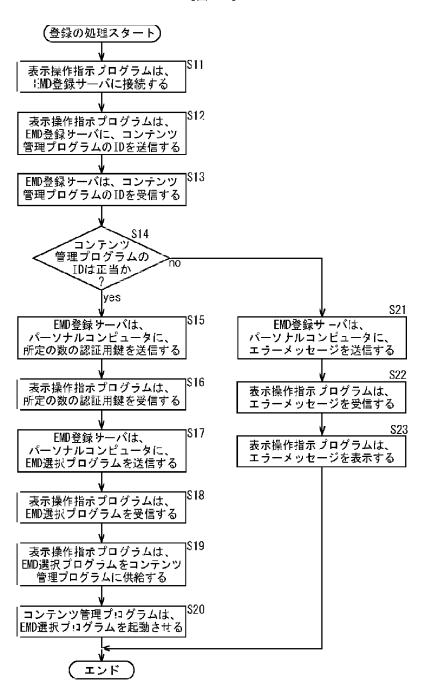
【図44】

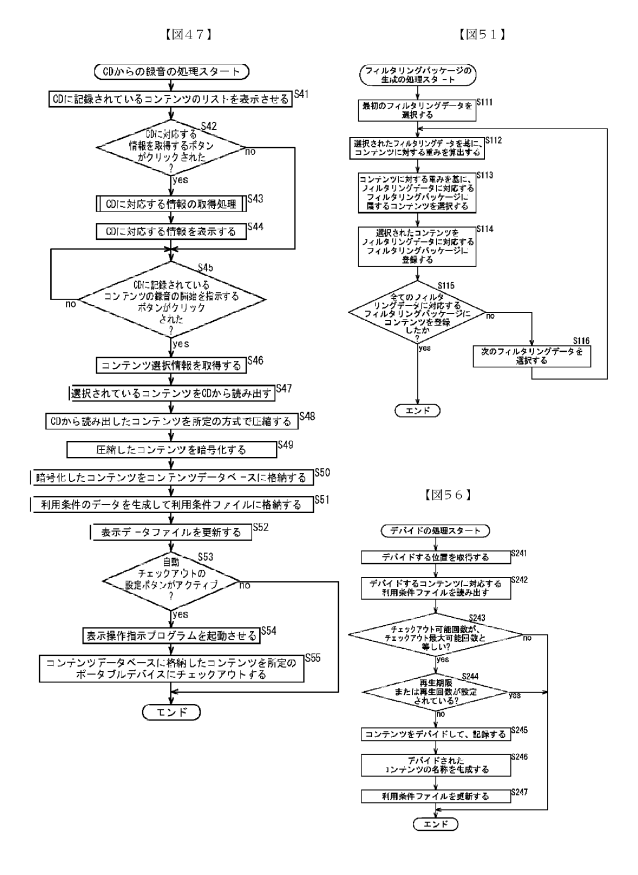


【図45】

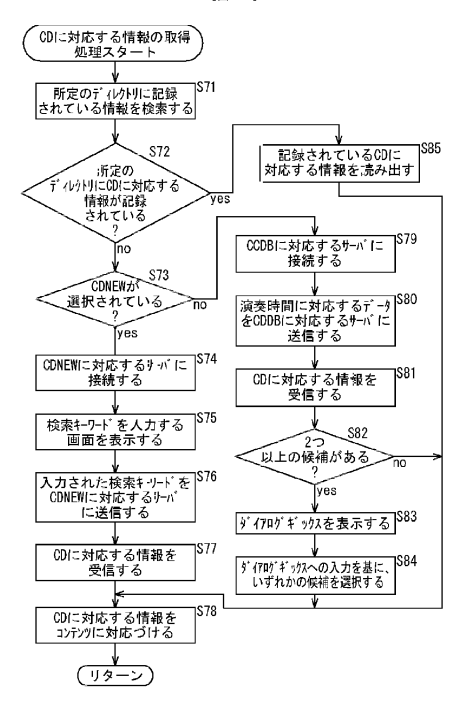


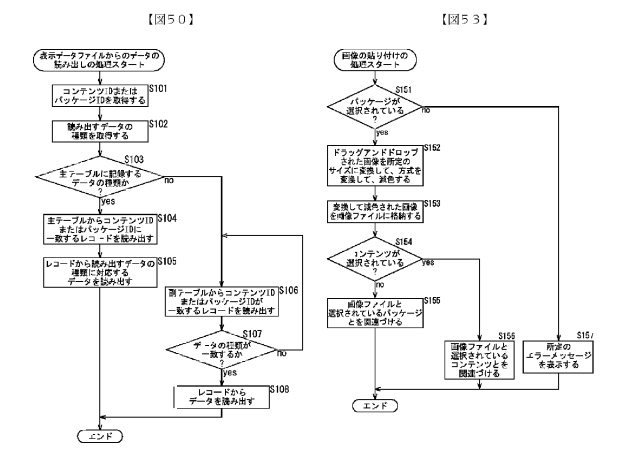
【図46】



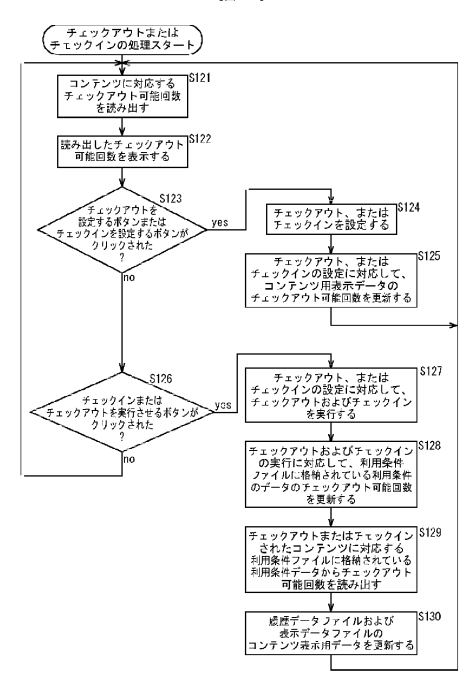


【図48】

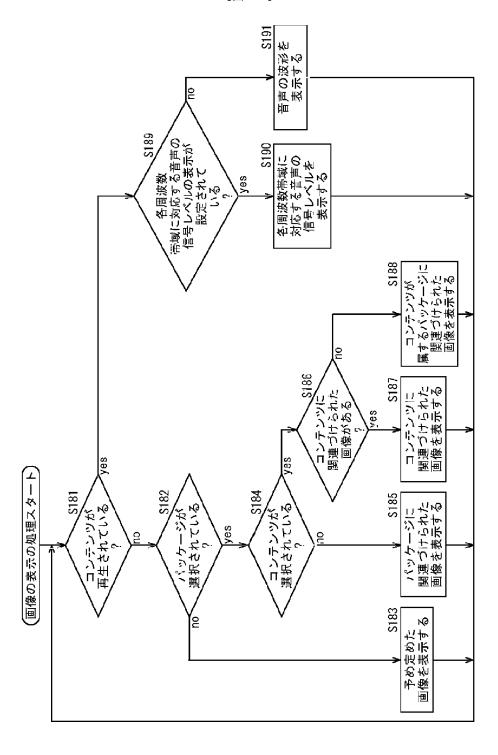




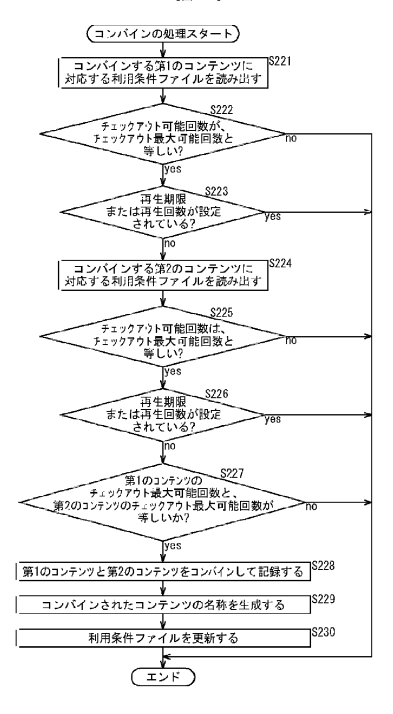
【図52】



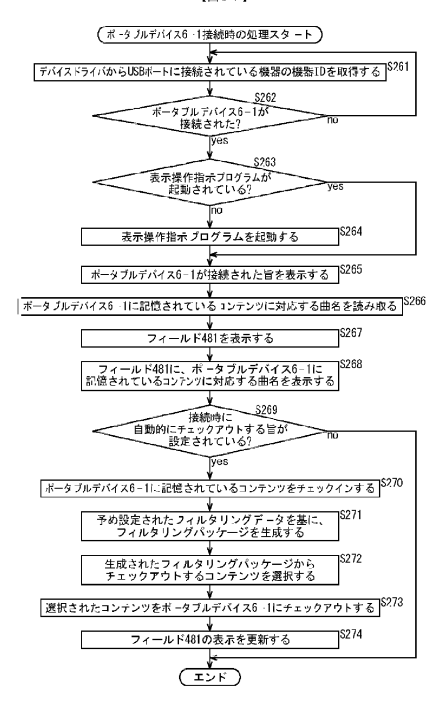
【図54】



【図55】



【図57】



フロントページの続き

(72)発明者 小島 清信 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 (72)発明者 反畑 一平

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 城間 真

F ターム(参考) 5B082 EA00

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内